

INTRAC[®]
DESIGN & DISPLAY

CAISSES
DE SORTIE

PERSONNALISATION MAXIMALE POUR COMPLÉTER VOS **PRODUITS**

ACCÈS
SORTIES

INTRAC



À PROPOS D'INTRAC



La marque INTRAC a été créé en 1997

À l'origine, il y a ARNEG S.p.A., société spécialisée dans la production de comptoirs réfrigérés pour la grande et la petite distribution, de rayonnages commerciaux et de chambres froides.

En 1997, elle a compris l'utilité de différencier sa production, en lui garantissant une visibilité distincte. Cette idée a donné naissance à **INTRAC**, acronyme pour **“International Rack”**.

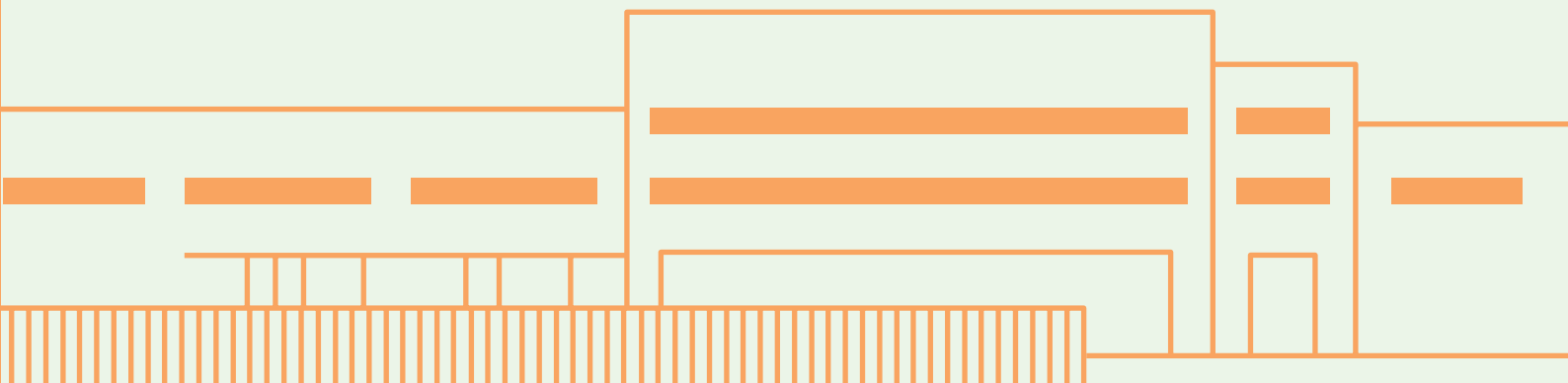
Depuis 1999, dans l'usine de Rovigo, nous produisons des **rayonnages commerciaux et industriels, des présentoirs pour tout type de marchandise** et des **caisses de sortie** pour les secteurs alimentaire et non alimentaire.

L'entreprise s'étend sur une superficie de **100.000 m²**, dont **40.000 m²** couverts, pour les

bureaux, les salles d'exposition et la production. Les installations d'usinage de la tôle sont de conception avancée : découpe au laser de la tôle et des tubes, presses-plieuses automatiques, lignes de moulage et de profilage à l'avant-garde ; l'installation de peinture à poudre époxy répond aux réglementations les plus strictes en matière de sécurité environnementale.

Aujourd'hui, c'est ici que prennent forme les **idées, les nouveaux formats de vente et les projets de retail design**, répondant aux exigences de nos clients, avec la fourniture de pour les magasins, les bars et les fast-foods.

INTRAC est la seule entreprise du **groupe ARNEG** spécialisée dans le mobilier commercial.



TYPES GÉNÉRAUX

Les accessoires les plus adaptés
pour votre caisse

Nous proposons **diverses pièces pour équiper
votre produit ou votre ensemble**: des accessoires
pour POS, sièges, tiroirs-caisses, à ceux pour les
signaux. Sur demande, tous les produits peuvent
être partiellement ou entièrement personnalisés.



POS SYSTEMS

Combining visual balance with simple
and intuitive gestures, this vast system
of accessories offers multiple ways to
better manage the checkout.



SEATS

Ergonomic seats that are both robust and
comfortable. They promote circulation and
are practical in the smallest of spaces.



CASH DRAWERS

Cash drawers complete with trays
for coins, compartments for banknotes
and bank checks slot.



SIGNALS

Vast system of elements available with
multiple shapes and sizes, which can be
integrated on signal couplings.

TYPES





INTRAC®
DESIGN & DISPLAY

ACCESSOIRES
CAISSES DE SORTIE

FONCTIONNALITÉ ET MOUVEMENT À VOTRE SERVICE

POS
SYSTEMS

INTRAC POS SYSTEMS

Légende des symboles

■	Accessoire ou pièce présente dans le produit
ⓧ	Élément ou pièce double
ⓕ	Élément ou pièce fixe
ⓧ	Élément ou pièce opposé(e) à un(e) autre(e)
Ⓛ	Élément ou pièce équipé(e) d'une base de chargement
2ℳ	Support écran à 2 bras
• Pin pad ISC350	

Sommaire

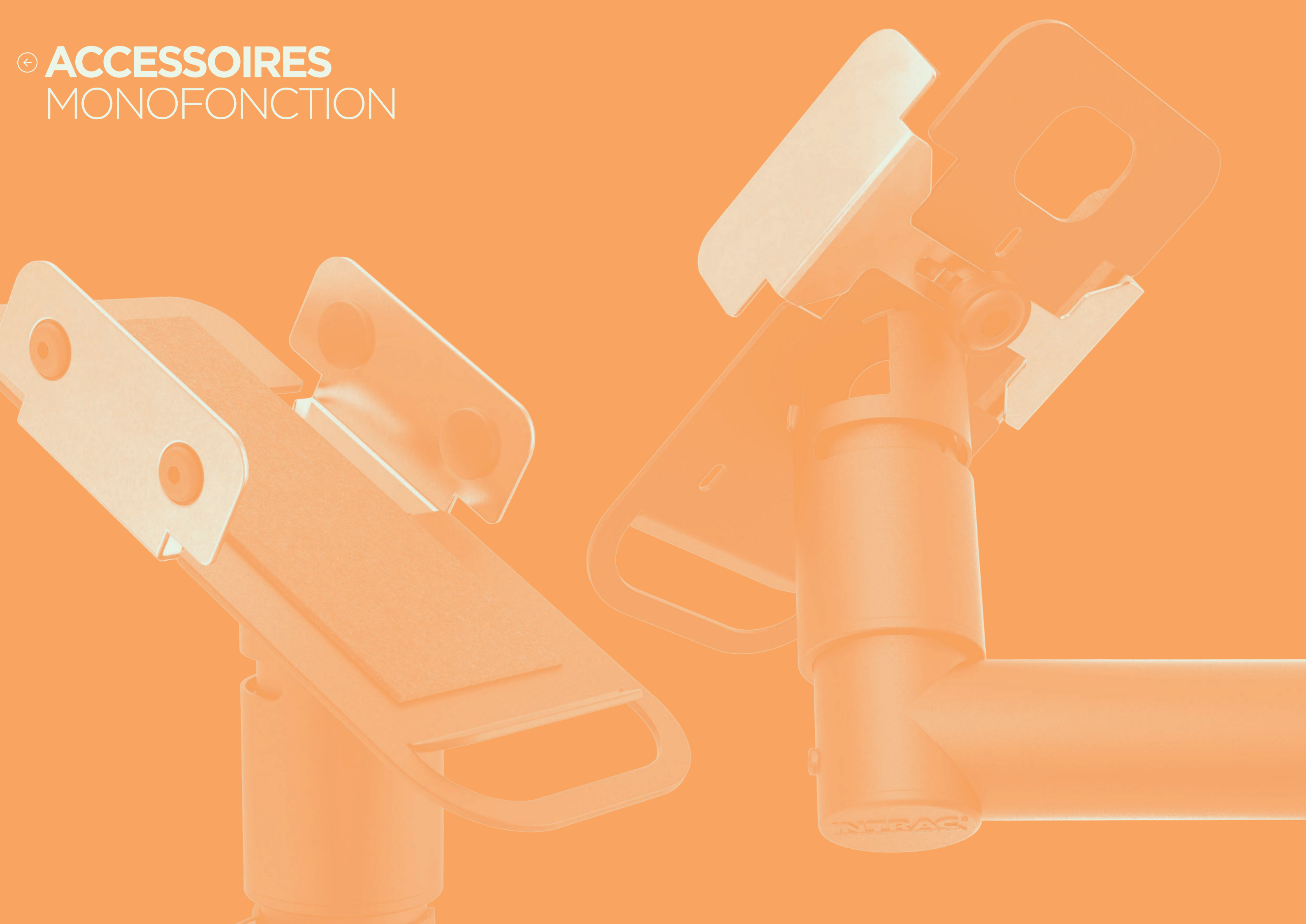
ACCESSOIRES MONOFONCTION (de 1 à 7) ET MULTIFONCTION (de 8 à 27)										
CODES		ÉQUIPÉS DE SUPPORTS POUR:								
		Pin pad	Écran	Pistolet scanner	Scanner vertical	Impri-mante	Feuil-les	Avertis-seur	Écran	Téléph-one
1.	10000046	■								
	ZPOS1755	■ •								
	ZPOS2062YD	■								
	ZPOS1799		■							
	ZPOS1810YD		■							
	ZPOS174399		■ ⓕ							
7.	ZPOS183099		■ ⓕ							
	ZPOS1814	■								■
27.	ZPOS1734		■ ⓕ ⓧ							
	ZPOS1735		■ ⓕ ⓧ							
	ZPOS1827	■	■							
	10000043	■	■ ⓕ							
	ZPOS1590	■	■ 2ℳ							
	ZFIE0392		■ 2ℳ	■						
	ZPOS1881	■	■							
	ZPOS1669	■		■					■	■
	ZPOS1686	■	■ 2ℳ	■						■
	ZPOS2080YD	■ ⓧ	■ ⓕ							
	ZPOS1945	■	■ ⓧ ⓧ							■
	ZPOS1769YD	■	■					■	■	
	ZPOS1804	■	■	■		■				
	ZPOS1813		■	■ Ⓛ		■			■	■
	ZPOS2026YD	■ ⓧ	■ 2ℳ ⓧ							■
	ZPOS2035		■	■ Ⓛ		■		■	■	
	ZPOS1958YD	■	■	■	■	■				
	ZPOS1723	■	■ 2ℳ			■	■ A5		■	
	ZPOS1920	■	■	■		■		■		

Fonctionnalité et simplification des mouvements

Accessoires personnalisables pour votre caisse de sortie

En combinant équilibre visuel **et gestes simples et intuitifs**, ce vaste système d'accessoires offre de multiples possibilités de mouvement: de la **gestion facile** des écrans (écran tactile) à la **praticité** des éléments conçus pour les systèmes physiques de paiement (POS). Sur demande, les accessoires peuvent être partiellement ou entièrement **personnalisés**.





← **ACCESSOIRES**
MONOFONCTION

←

10000046

Accessoire base pour pin pad

10000046 dans la version de base, il est prévu pour le logement d'un **pin pad (téléphone)** de différents formats et dimensions. Il présente un excellent niveau de **réglage et de mouvement**, en garantissant une flexibilité extrême, même dans un espace minimal.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
04	Plateau Pin pad	Acier verni noir

MONOFONCTION

Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	160 +	--	--
Plateau Pin pad	90-180 +	70/100 +	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Pinces Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	∞ H Montant	↺ 180° (y)



Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⊙	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS1755

Accessoire base pour pin pad

ZPOS1755 dans la version de base, est prévu pour le logement d'un **pin pad ISC350 (tablet)** de différents formats et dimensions. Ce dernier présente un excellent niveau de **réglage et de mouvement**, tout en garantissant une flexibilité extrême dans un espace minimal.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
04	Plateau Pin pad ISC350	Acier verni noir

MONOFONCTION

Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	160 +	--	--
Plateau Pin pad	225 +	180 +	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Pinces Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad ISC350	∞ H Montant	~ 180° (z)



Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
∅	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS2062YD

Accessoire pour pin pad, équipé d'un bras individuel

ZPOS2062YD, est prévu pour le logement d'un **pin pad (téléphone)** de différents formats et dimensions. Ce dernier se sert d'un **bras** pour faciliter le passage du pin pad de l'opérateur au client.

MONOFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
04	Plateau Pin pad	Acier verni noir
05	Bras	Acier verni noir

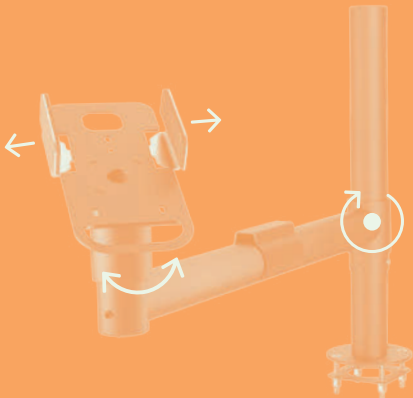
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Plateau Pin pad	100 +	180 +	--
Bras	--	--	500 +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Pinces Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	∞ P Bras	~ 180° (z)
Bras	Variable	~ 360° (z)



Légende des symboles

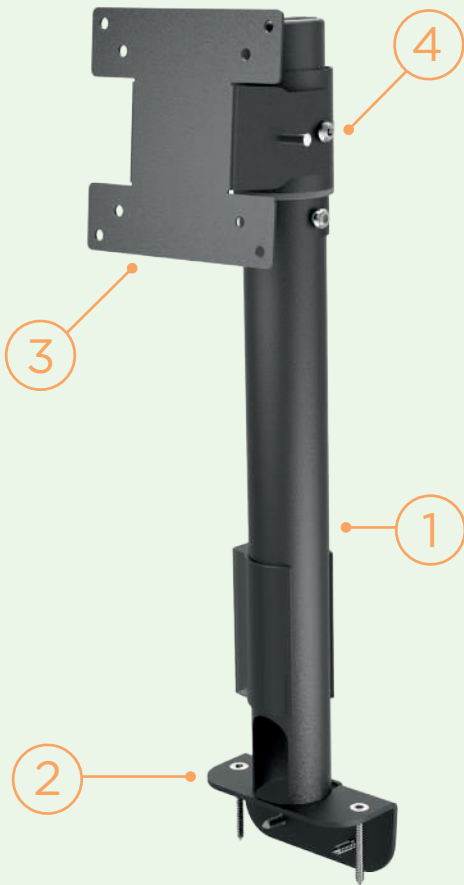
+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⊘	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



ZPOS1799

Accessoire de base pour écran

ZPOS1799 dans la version de base, est prévu pour l'application d'un dispositif **écran** de différents formats et dimensions. Il présente un niveau élevé de **réglage et de mouvement**, tout en garantissant une grande flexibilité et maniabilité au niveau du poste de travail.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base d'angle	Acier verni noir
03	Écran (vesa)	Acier verni noir
04	Support coulissant écran	Acier verni noir

MONOFONCTION

Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Écran (vesa)	--	75-100	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base d'angle	Fixe	--
Écran (vesa)	Fixe	--
Support coulissant écran	∞ H Montant	~ 360° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

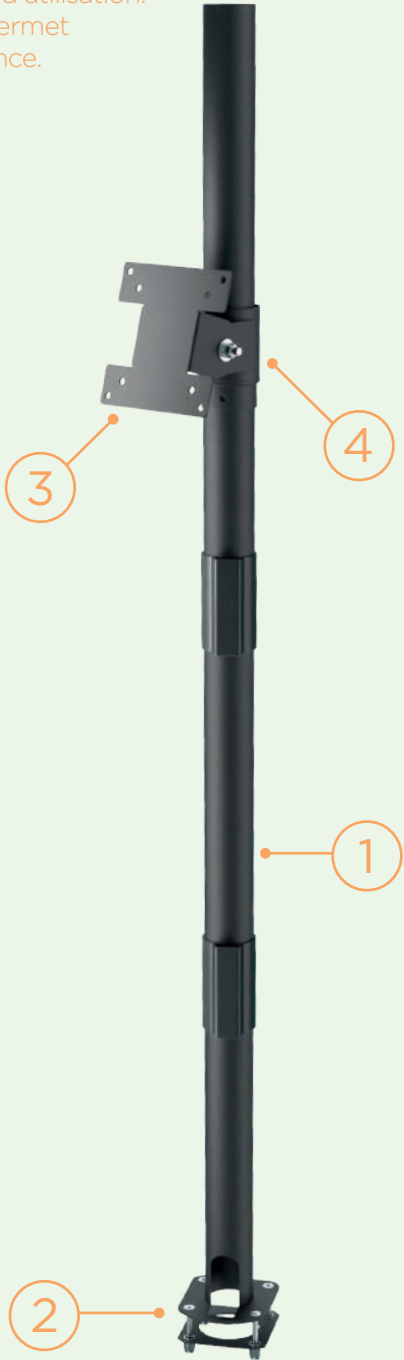
+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS1810YD

Accessoire de base pour écran (v.2)

L'accessoire est prévu pour l'**application d'un dispositif écran** de différentes dimensions, dont la position, la rotation et l'inclinaison sont réglables pour s'adapter aux besoins d'utilisation. La hauteur du montant de support permet au dispositif d'être vu, même à distance.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Écran (vesa)	Acier verni noir
04	Support coulissant écran	Acier verni noir

MONOFONCTION

Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	1100 +	600	600
Écran (vesa)	--	75-100	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Écran (vesa)	Fixe	--
Support coulissant écran	∞ H Montant	~ 360° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS174399

Accessoire pour écran, équipé d'un support fixe

ZPOS174399, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran** de différents formats/dimensions. Ce dernier est installé au sommet du montant au moyen d'un **support fixe** qui empêche l'écran du dispositif d'être excessivement réglé.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base d'angle	Acier verni noir
03	Écran (vesa)	Acier verni noir
04	Support fixe	Acier verni noir

MONOFONCTION

Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	300 +	--	--
Écran (vesa)	--	75-100	--
Support fixe	--	--	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base d'angle	Fixe	--
Écran (vesa)	Fixe	--
Support fixe	∞ H Montant	~ 360° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS183099

Accessoire pour écran, équipé d'un support fixe (v. 2)

ZPOS183099, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran** de différents formats/dimensions. Ce dernier est installé au sommet du montant au moyen d'un **support fixe** qui empêche le réglage de l'écran. Le **support peut être réglé le long du montant de support**. La hauteur du montant de support permet à l'écran d'être vu à distance.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Écran (vesa)	Acier verni noir
04	Support fixe	Acier verni noir

MONOFONCTION

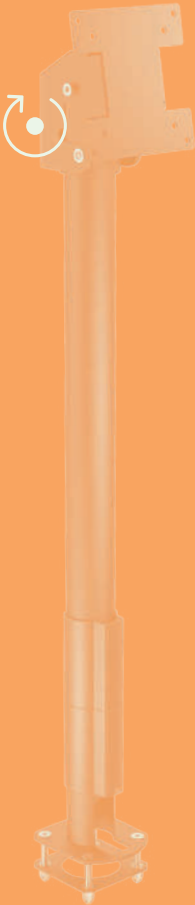
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	650 +	--	--
Écran (vesa)	--	75-100	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base d'angle	Fixe	--
Écran (vesa)	Fixe	--
Support fixe	∞ H Montant	~ 360° (z)

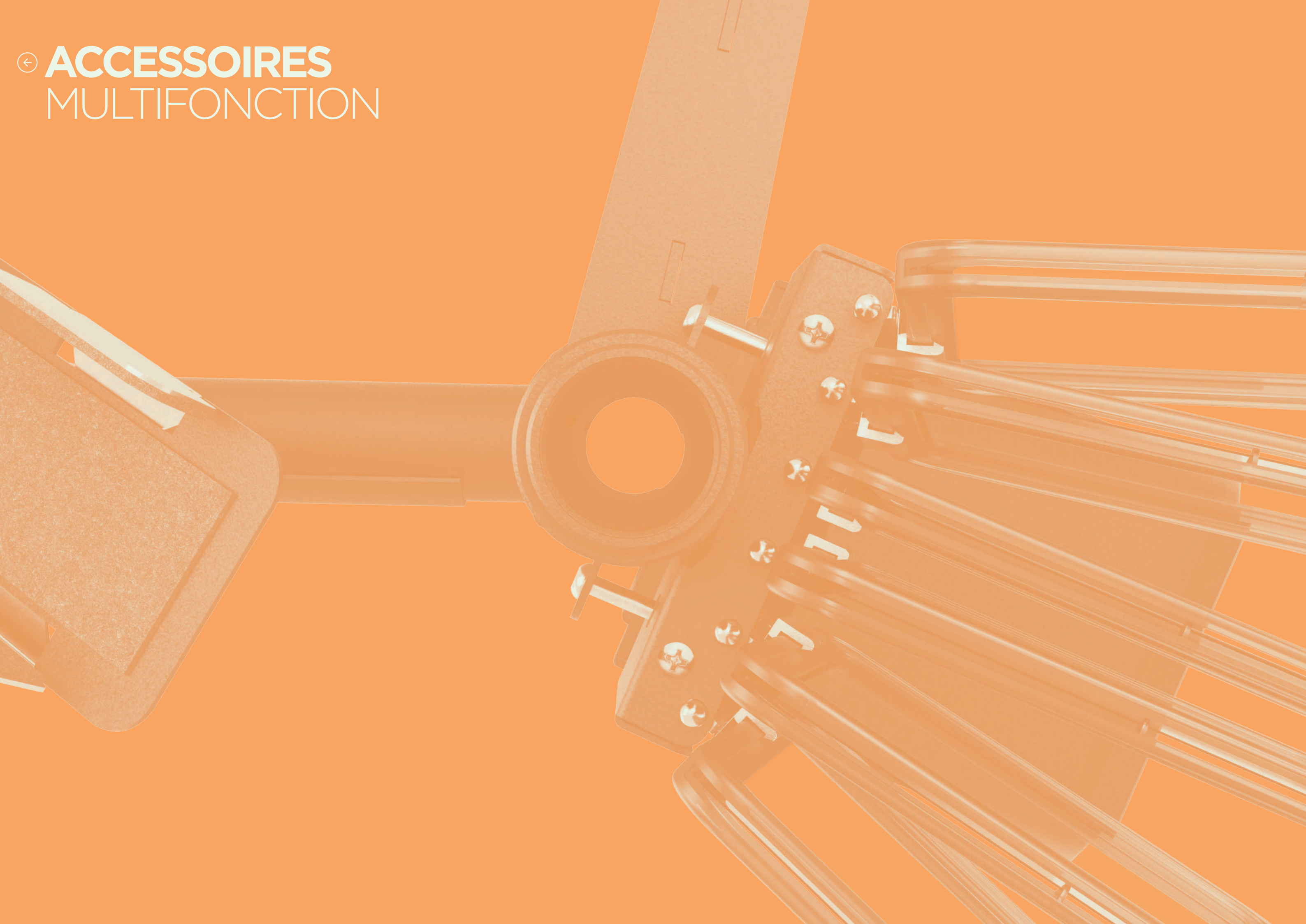


Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



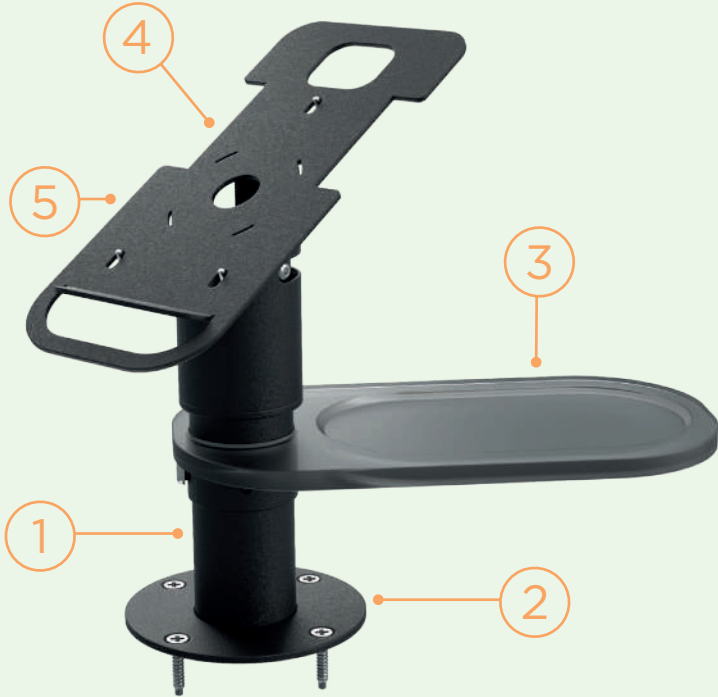
← **ACCESSOIRES**
MULTIFONCTION

←

ZPOS1814

Accessoire pour pin pad,
équipé d'un ramasse-monnaie

L'accessoire est prévu pour le logement d'un **dispositif pin pad**, de différents formats et dimensions. Un **ramasse-monnaie mobile**, facilite les opérations entre l'opérateur et le client.



MULTIFUNCTION

LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Ramasse-monnaie	Polyméthacrylate de méthyle fumé (PMMA)
04	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
05	Plateau Pin pad	Acier verni noir

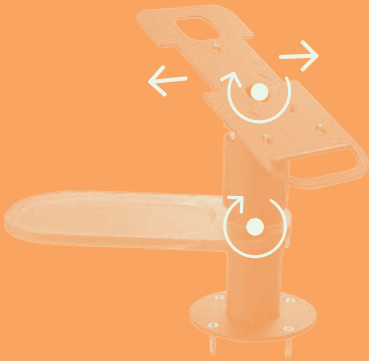
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	160 +	--	--
Ramasse-monnaie	--	115 +	160 +
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Ramasse-monnaie	Fixe	~ 360° (z)
Pinces Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	∞ H Montant	~ 270° (z)



Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⊙	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
⌢	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

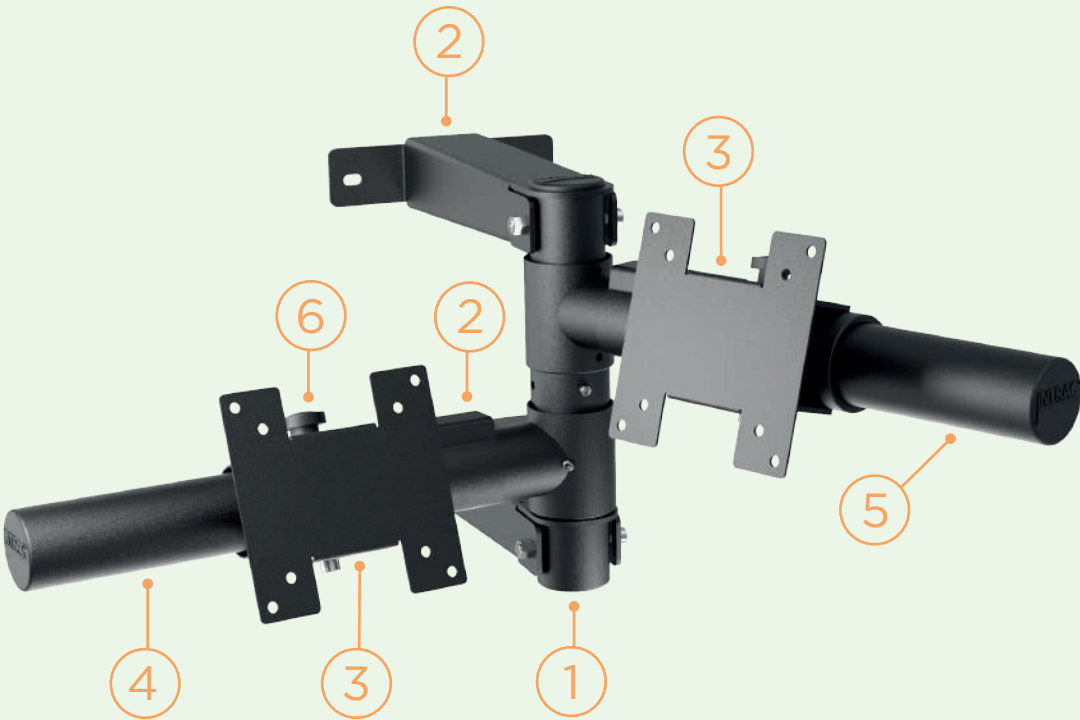


ZPOS1734

Accessoire de base pour double écran avec fixations murales

L'accessoire est prévu pour le logement de **deux dispositifs écran** (à droite et à gauche) de différents formats et dimensions. Ces deux éléments sont en mesure de **se déplacer indépendamment** des bras et peuvent être tournés individuellement.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	2 Fixations murales	Acier verni noir
03	2 Écrans (vesa)	Acier verni noir
04	Bras Écran 1 (gauche)	Acier verni noir
05	Bras Écran 2 (droite)	Acier verni noir
06	Support écran	Acier verni noir

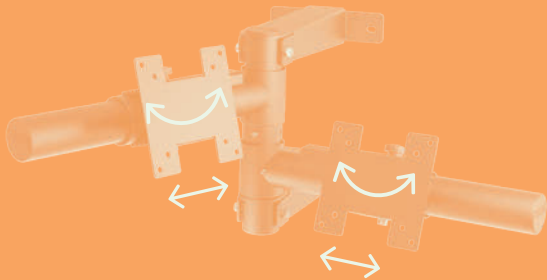
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	200 +	--	--
2 Fixations murales	--	--	300 +
2 Écrans (vesa)	--	75-100	--
Bras Écran 1 (gauche)	--	--	300 +
Bras Écran 2 (droite)	--	--	300 +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
2 Fixations murales	Fixe	--
2 Écrans (vesa)	Variable	--
Bras Écran 1 (gauche)	Fixe	~ 180° (z)
Bras Écran 2 (droite)	Fixe	~ 180° (z)
Support écran	Fixe	--



Notes ¹

¹ **L'écran (vesa)** supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⌀	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



ZPOS1735

Accessoire pour double écran,
avec bras indépendants

L'accessoire est prévu pour le logement
de **deux dispositifs écran** (à droite et à gauche)
de différents formats et dimensions. Ces deux
éléments sont fixés au moyen d'un **support fixe**
qui **empêche tout mouvement des écrans**. Cette
option s'avère utile, car elle améliore la stabilité
et la tenue de chaque dispositif.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	2 Écrans (vesa)	Acier verni noir
04	Bras Écran 1 (gauche)	Acier verni noir
05	Bras Écran 2 (droite)	Acier verni noir
06	2 Supports Fixes Écran	Acier verni noir

MULTIFUNCTION

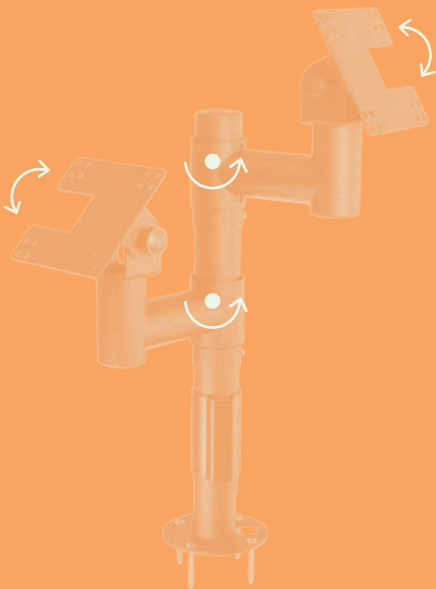
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	200 +	--	--
2 Écrans (vesa)	--	75-100	--
Bras Écran 1 (gauche)	--	--	120 +
Bras Écran 2 (droite)	--	--	120 +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
2 Écrans (vesa)	Variable	--
Bras Écran 1 (gauche)	Fixe	~ 180° (z)
Bras Écran 2 (droite)	Fixe	~ 180° (z)
Support écran	Fixe	--



Notes ¹

¹ **L'écran (vesa)** supporte
un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⌀	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
⤿	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



ZPOS1827

Accessoire pour écran et pin pad, avec bras individuel

ZPOS1827, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran** et d'un **dispositif pin pad**. Contrairement aux accessoires précédents, le dispositif **écran** est **monté directement sur le** montant de support, ce qui permet à l'élément d'être moins éloigné.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Écran (vesa)	Acier verni noir
04	Support écran	Acier verni noir
05	Pincles Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
06	Plateau Pin pad	Acier verni noir
07	Bras Pin pad	Acier verni noir

MULTIFONCTION

Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Écran (vesa)	--	75-100	--
Plateau Pin pad	100	180	--
Bras Pin pad	--	--	200 +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Écran (vesa)	Fixe	--
Support écran	Variable	~ 360° (z)
Pincles Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)
Bras Pin pad	Fixe	--



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⌀	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

10000043

Accessoire pour écran et pin pad avec double bras

10000043, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran et d'un dispositif pin pad** de différents formats et dimensions. Les deux bras installés sur le montant permettent **de régler des éléments** en hauteur et en rotation. Les logements destinés aux **écrans et aux pin pads** permettent d'être **tournés ou inclinés indépendamment** du bras.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
04	Plateau Pin pad	Acier verni noir
05	Écran (vesa)	Acier verni noir
06	Bras	Acier verni noir
07	Support écran	Acier verni noir

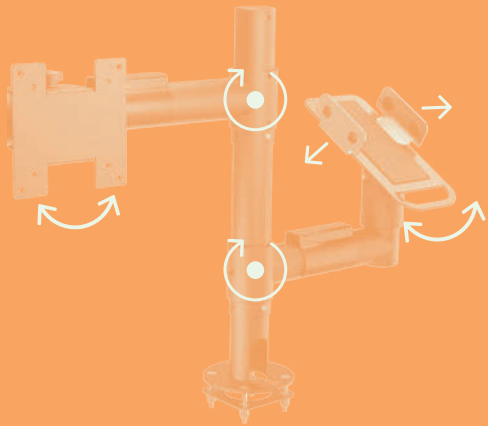
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	--	--	--
Plateau Pin pad	100	180	--
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras Pin pad	--	--	200
Bras écran	--	--	300

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Pinces Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	∞ P Bras	~ 180° (z)
Écran (vesa)	∞ P Bras	--
Bras	∞ H Montant	~ 360° (z)
Support écran	Fixe	~ 360° (z)



Notes ¹

¹ **L'écran (vesa)** supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⊘	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

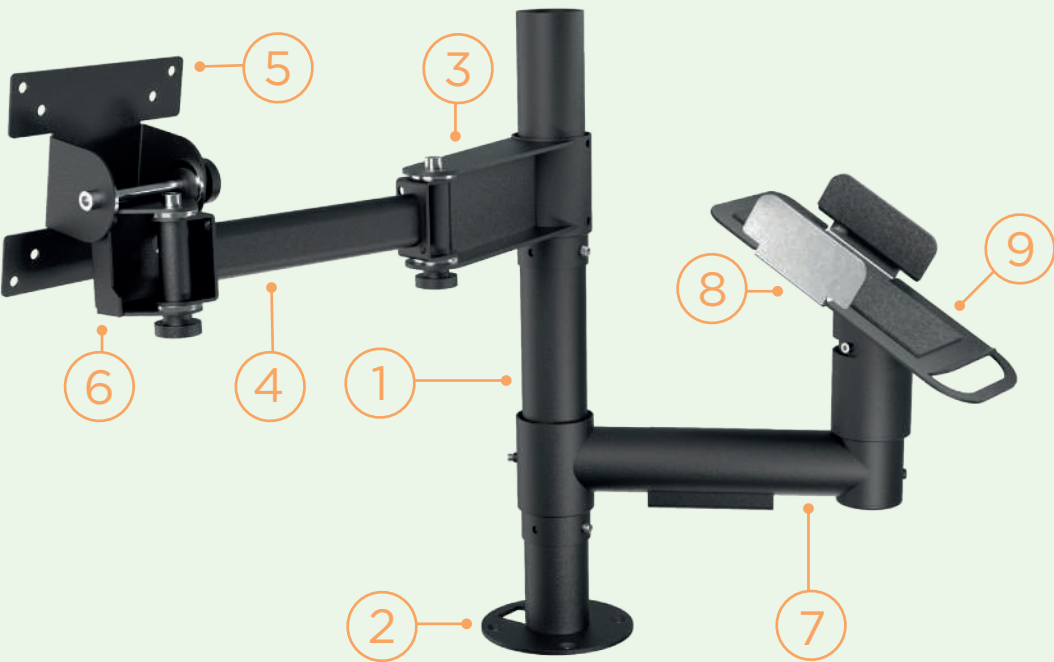


ZPOS1590

Accessoire pour écran et pin pad avec écran à deux bras

ZPOS1590, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran et d'un dispositif pin pad** de différents formats et dimensions. Les deux bras présents permettent aux **éléments** de **se déplacer distinctement** et d'être déplacés en suivant la hauteur du montant. Dans ce cas, la présence de l'"**écran à deux bras**" s'avère utile, car cela permet au deuxième bras de se déplacer librement sans être entravé.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Écran bras 1 (sur montant)	Acier verni noir
04	Écran bras 2 (sur pivot)	Acier verni noir
05	Écran (vesa)	Acier verni noir
06	Support écran	Acier peint noir et inoxydable (INOX)
07	Bras Pin pad	Acier verni noir
08	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
09	Plateau Pin pad	Acier verni noir

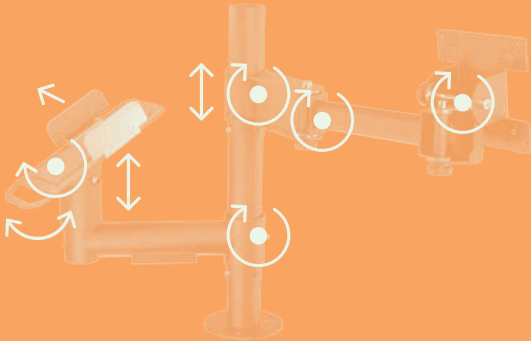
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Écran bras 1 (sur montant)	--	--	150 +
Écran bras 2 (sur pivot)	--	--	170 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras Pin pad	--	--	200 +
Pinces Pin pad	--	--	--
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Écran bras 1 (sur montant)	Variable	~ 360° (z)
Écran bras 2 (sur pivot)	Fixe	~ 360° (z)
Support écran	Variable	~ 360° (z)
Écran (vesa)	∞ P Bras	~ 360° (z)
Bras Pin pad	Fixe	~ 360° (z)
Plateau Pin pad	Variable	~ 270 (z)
Pinces Pin pad	Variable	--



Notes ¹

¹ L'**écran (vesa)** supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⊙	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



ZFIE0392

Accessoire pour écran et pistolet scanner

ZFIE0392, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran et d'un pistolet scanner** de différents formats et dimensions. En utilisant un pivot central, l'**écran à deux bras** permet d'obtenir une plus grande possibilité de mouvement de l'écran, ce qui **améliore la flexibilité** de l'accessoire.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Support Pistolet scanner	Acier verni noir
04	Écran bras 1 (sur montant)	Acier verni noir
05	Écran bras 2 (sur pivot)	Acier verni noir
06	Écran (vesa)	Acier verni noir

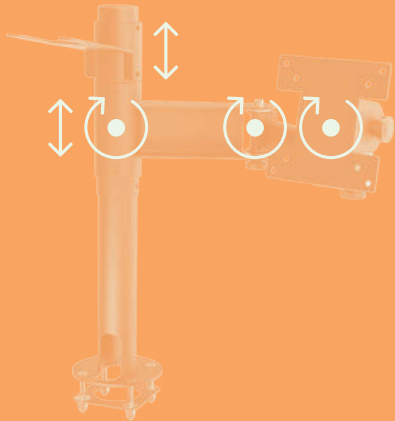
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Support Pistolet scanner	--	45 +	55 +
Écran bras 1 (sur montant)	--	--	150 +
Écran bras 2 (sur pivot)	--	--	170 +
Écran (vesa)	--	75-100	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Support Pistolet scanner	Variable	--
Écran bras 1 (sur montant)	∞ H Montant	~ 360° (z)
Écran bras 2 (sur pivot)	Fixe	~ 360° (z)
Écran (vesa)	∞ P Bras 2	~ 360° (z)



Notes ¹

¹ L'**écran (vesa)** supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

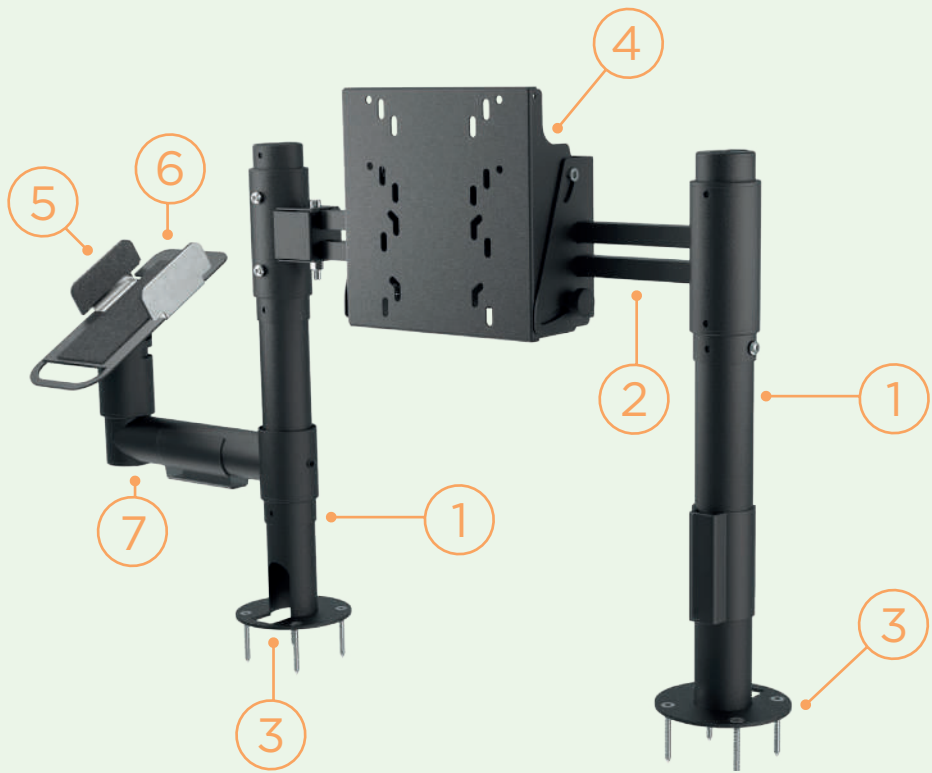


ZPOS1881

Accessoire pour écran et pin pad équipé de montants et d'une barre transversale

ZPOS1881, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran** et d'un **dispositif pin pad**. Le dispositif écran repose sur une barre tranversale maintenue par deux montants latéraux. Cela permet à l'écran de varier sa position le long de la barre transversale.

MULTIFUNCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	2 montants	Acier verni noir
02	Barre transversale	Acier verni noir
03	2 Bases planes	Acier verni noir
04	Écran (vesa)	Acier verni noir
05	Pincas Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
06	Plateau Pin pad	Acier verni noir
07	Bras Pin pad	Acier verni noir

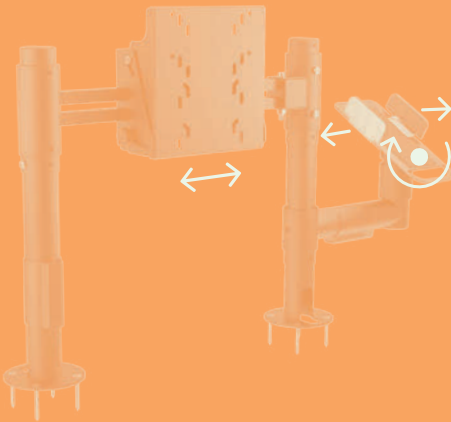
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
2 montants	400 +	--	--
Barre transversale	--	--	430 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Plateau Pin pad	100	180	--
Bras Pin pad	--	--	300 +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
2 montants	Fixe	--
Barre transversale	Variable	--
2 Bases planes	Fixe	--
Écran (vesa)	Variable	--
Pincas Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)
Bras Pin pad	Fixe	--



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⌀	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

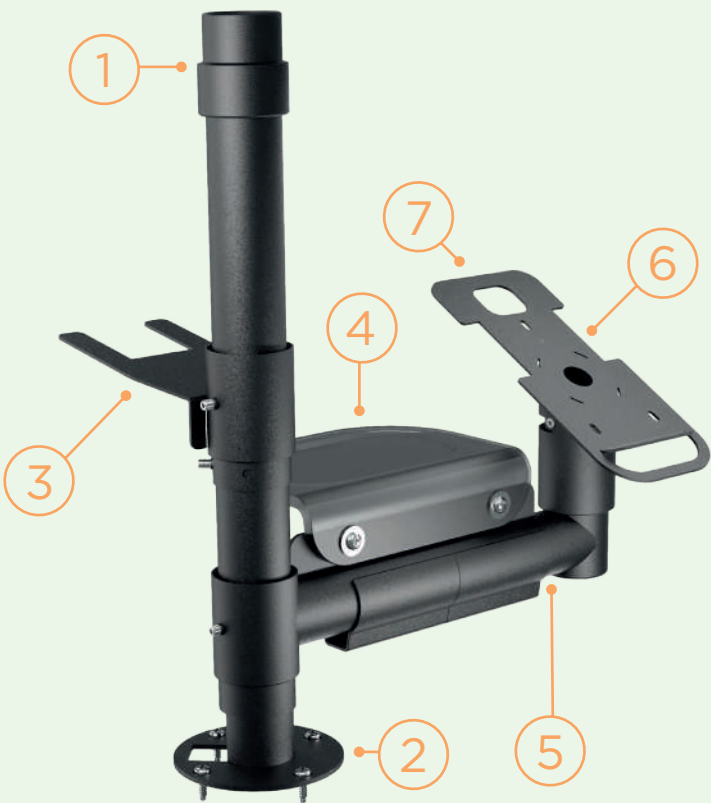


ZPOS1669

Accessoire pour pin pad, afficheur et pistolet scanner

L'accessoire est prévu pour le logement d'un **afficheur**, d'un **dispositif pin pad** et d'un **pistolet scanner** de différents formats et dimensions. Les éléments sont en mesure de **se déplacer indépendamment** des deux bras et peuvent être tournés individuellement ou déplacés le long de la hauteur du montant. La profondeur du bras a été exploitée pour insérer un ramasse-monnaie.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant avec raccord Afficheur	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Support Pistolet scanner	Acier verni noir
04	Ramasse-monnaie	Polyméthacrylate de méthyle fumé (PMMA)
05	Bras Pin pad	Acier verni noir
06	Pincles Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
07	Plateau Pin pad	Acier verni noir

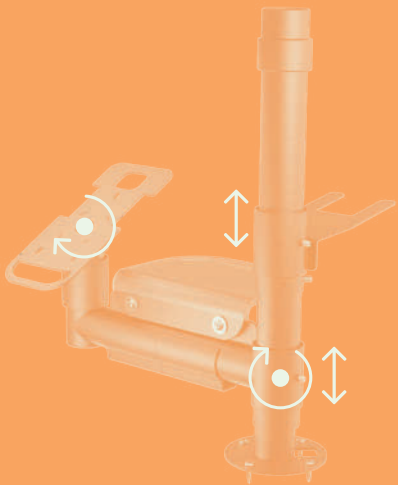
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant avec raccord Afficheur	400 +	Ø 38 +	--
Support Pistolet scanner	--	45 +	55 +
Bras Pin pad	--	--	265 +
Ramasse-monnaie	--	180 +	130 +
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant avec raccord Afficheur	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Support Pistolet scanner	↔ H Montant	~ 360° (z)
Ramasse-monnaie	Fixe	--
Bras Pin pad	Variable	~ 360° (z)
Pincles Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)



Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



ZPOS1686

Accessoire pour pin pad, écran et pistolet scanner

ZPOS1686, est prévu pour le logement d'un dispositif **écran**, d'un **pin pad** et d' un **pistolet scanner** de différents formats et dimensions. Les éléments sont en mesure de **se déplacer indépendamment** des deux bras et peuvent être tournés individuellement ou déplacés le long de la hauteur du montant. La profondeur du bras sur lequel le pin pad est appliqué a été exploitée pour l'insertion d'un ramasse-monnaie pratique.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Support Pistolet scanner	Acier verni noir
04	Ramasse-monnaie	Polyméthacrylate de méthyle fumé (PMMA)
05	Bras Pin pad	Acier verni noir
06	Écran bras 1 (sur montant)	Acier verni noir
07	Écran bras 2 (sur pivot)	Acier verni noir
08	Écran (vesa)	Acier verni noir
09	Pincès Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
10	Plateau Pin pad	Acier verni noir

MULTIFONCTION

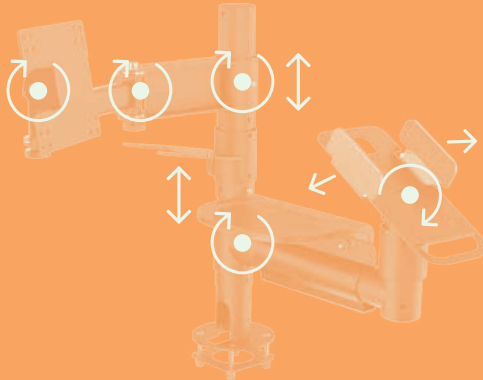
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Support Pistolet scanner	--	45 +	55 +
Ramasse-monnaie	--	180	130
Écran bras 1 (sur montant)	--	--	150 +
Écran bras 2 (sur pivot)	--	--	170 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras Pin pad	--	--	265 +
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Support Pistolet scanner	∞ H Montant	--
Ramasse-monnaie	∞ P Bras	~ 360° (z)
Bras Pin pad	Fixe	~ 360° (z)
Écran bras 1 (sur montant)	Variable	~ 360° (z)
Écran bras 2 (sur pivot)	Variable	~ 360° (z)
Écran (vesa)	Fixe	~ 360° (z)
Pincès Pin pad	Fixe	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

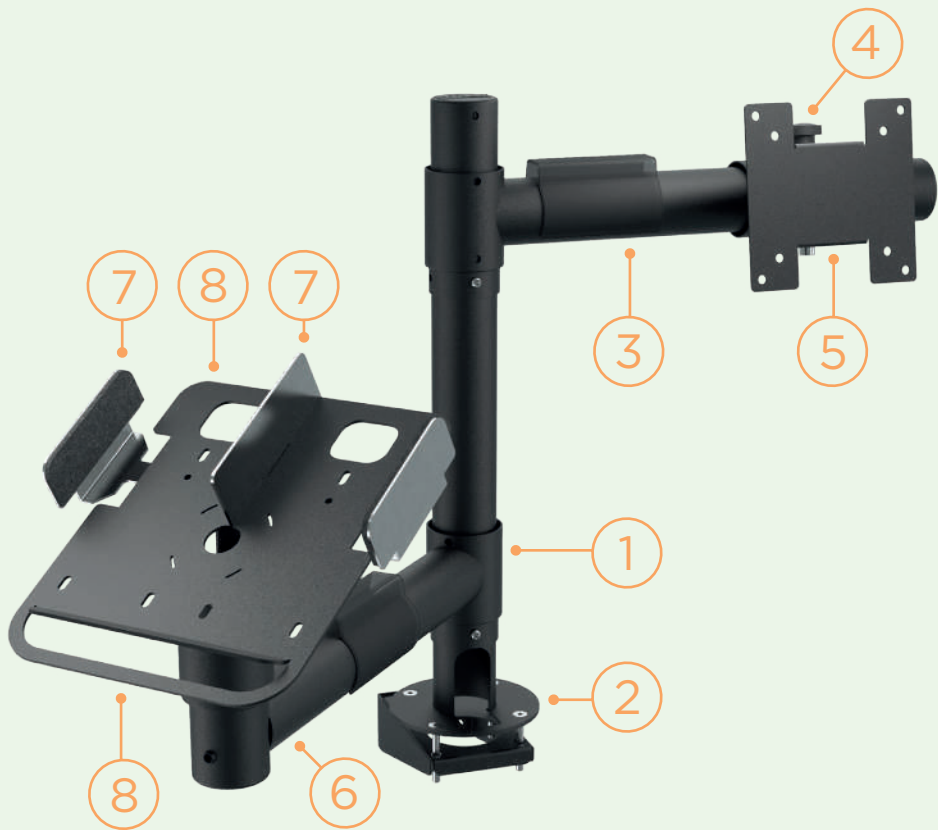
←

ZPOS2080YD

Accessoire multifonction
pour écran et double pin pad

ZPOS2080YD, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran et de 2 dispositifs de pin pad** de différents formats et dimensions. Les deux bras installés sur le montant permettent de **régler des éléments** en hauteur et en rotation. Les logements destinés aux **écrans et aux pin pads** permettent d'être **tournés ou inclinés indépendamment** du bras.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Bras écran	Acier verni noir
04	Support écran	Acier verni noir
05	Écran (vesa)	Acier verni noir
06	Bras Pin pad	Acier verni noir
07	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
08	2 Plateaux Pin pad	Acier verni noir

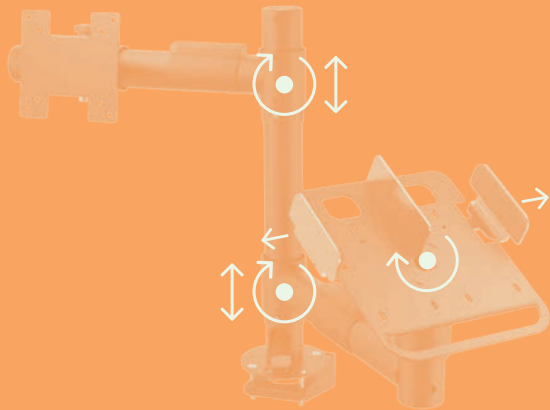
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Bras écran	--	--	300 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras Pin pad	--	--	300 +
2 Plateaux Pin pad	--	175 +	180 +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Bras écran	Variable	~ 360° (z)
Support écran	Variable	~ 360° (x)
Écran (vesa)	Fixe	--
Bras Pin pad	Variable	~ 360° (z)
Pinces Pin pad	Variable	--
2 Plateaux Pin pad	Fixe	~ 270° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⌀	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
⌢	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

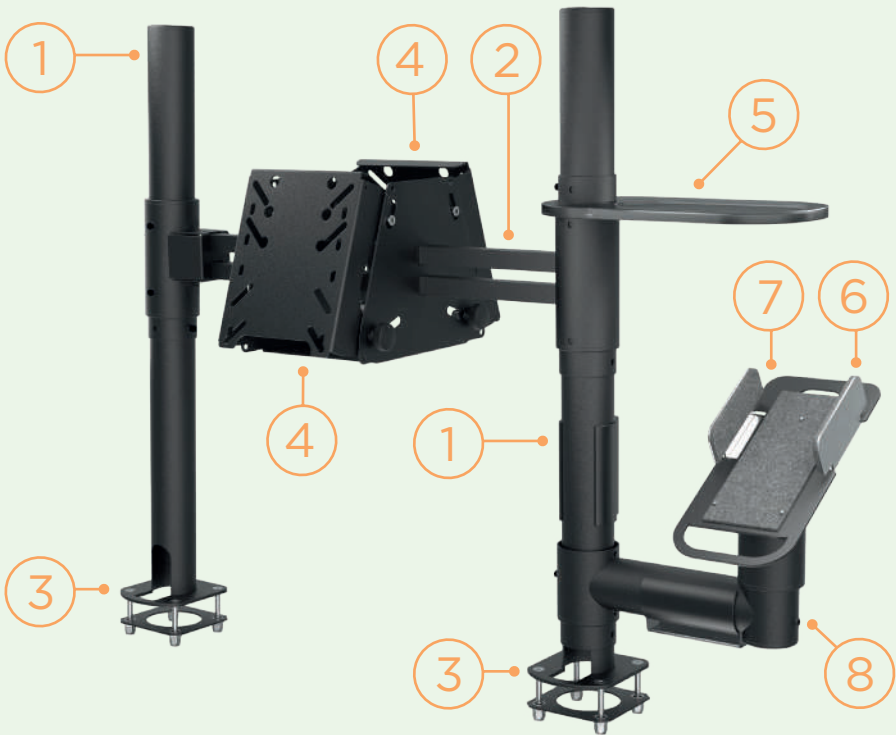


ZPOS1945

Accessoire pour double écran opposé et ramasse-monnaie

ZPOS1945, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran**, d'un **dispositif pin pad** et d'un ramasse-monnaie. Le bras pin pad et le ramasse-monnaie tournent indépendamment des montants, de manière à faciliter les mouvements de l'opérateur.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	2 montants	Acier verni noir
02	Barre transversale	Acier verni noir
03	2 Bases planes	Acier verni noir
04	2 Écrans (vesa)	Acier verni noir
05	Ramasse-monnaie	Polyméthacrylate de méthyle fumé (PMMA)
06	Pincas Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
07	Plateau Pin pad	Acier verni noir
08	Bras Pin pad	Acier verni noir

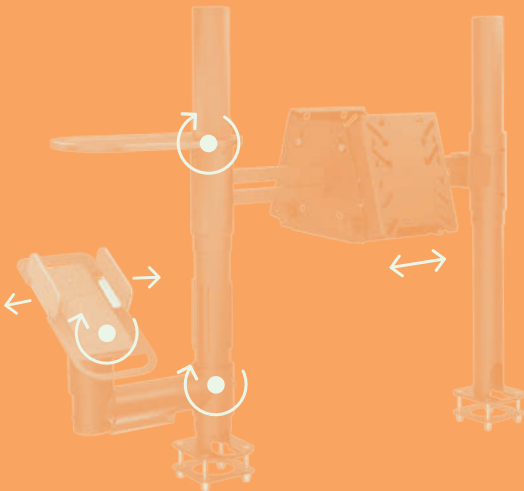
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
2 montants	520 +	--	--
Barre transversale	--	--	430 +
2 Écrans (vesa)	--	75-100	--
Ramasse-monnaie	--	115 +	160 +
Plateau Pin pad	100	180	--
Bras Pin pad	--	--	160 +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
2 montants	Fixe	--
Barre transversale	Variable	--
2 Bases planes	Fixe	--
2 Écrans (vesa)	Variable	--
Ramasse-monnaie	Fixe	~ 360° (z)
Pincas Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)
Bras Pin pad	Fixe	~ 270° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

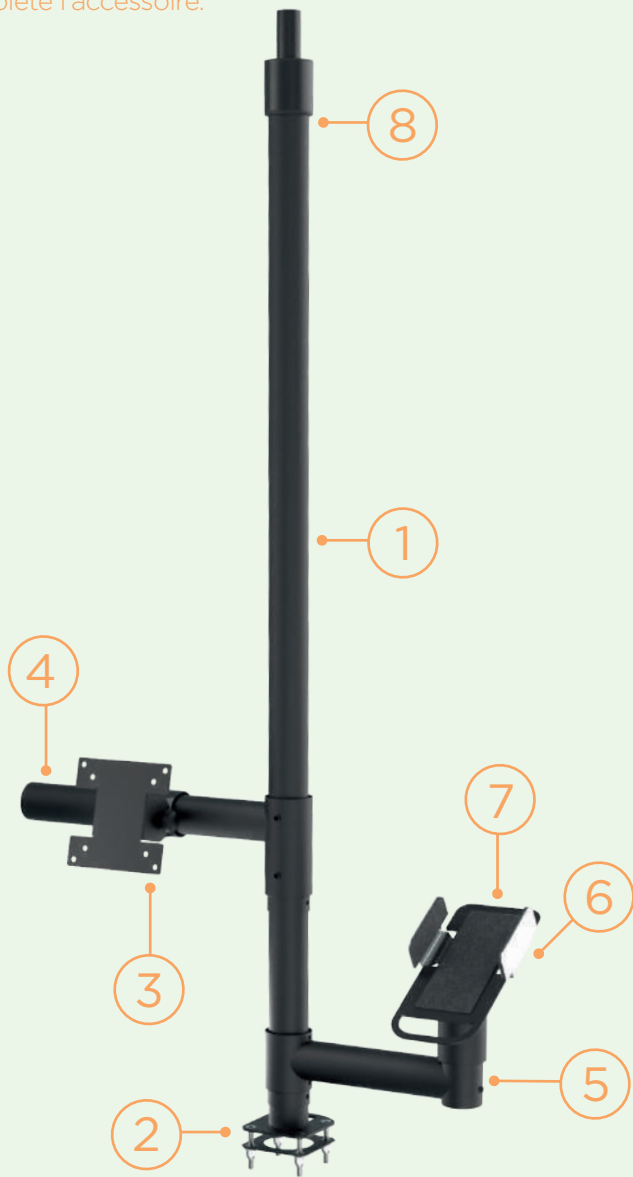
+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⊙	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS1769YD

Accessoire pour écran et pin pad équipé d'un raccord pour avertisseur

ZPOS1769YD, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran** et d'un **dispositif pin pad** de différents formats et dimensions. Un **raccord efficace pour avertisseur** complète l'accessoire.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Écran (vesa)	Acier verni noir
04	Bras écran	Acier verni noir
05	Bras Pin pad	Acier verni noir
06	Pinches Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
07	Plateau Pin pad	Acier verni noir
08	Raccord Avertisseur	Acier verni noir

MULTIFONCTION

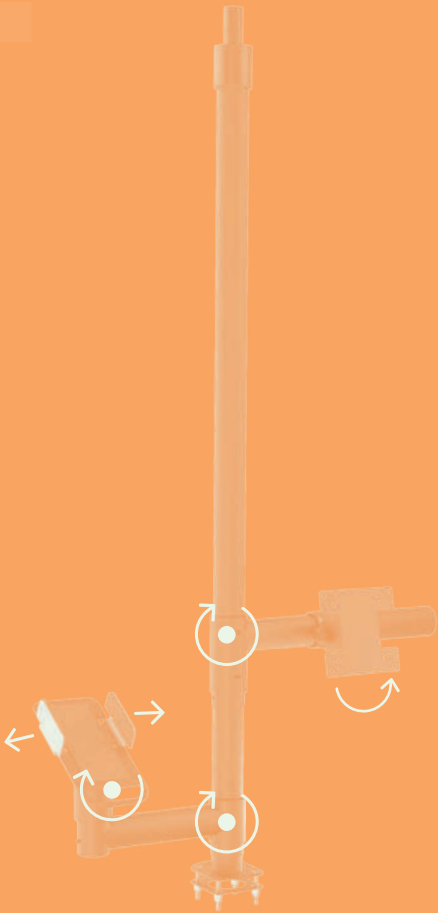
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	1100 +	--	--
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras écran	--	--	300 +
Bras Pin pad	--	--	200 +
Plateau Pin pad	100	180	--
Raccord Avertisseur	--	Ø 25 +	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Écran (vesa)	Variable	~ 180° (z)
Bras écran	Fixe	~ 360° (z)
Bras Pin pad	Fixe	~ 360° (z)
Pinches Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)
Raccord Avertisseur	Fixe	--



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

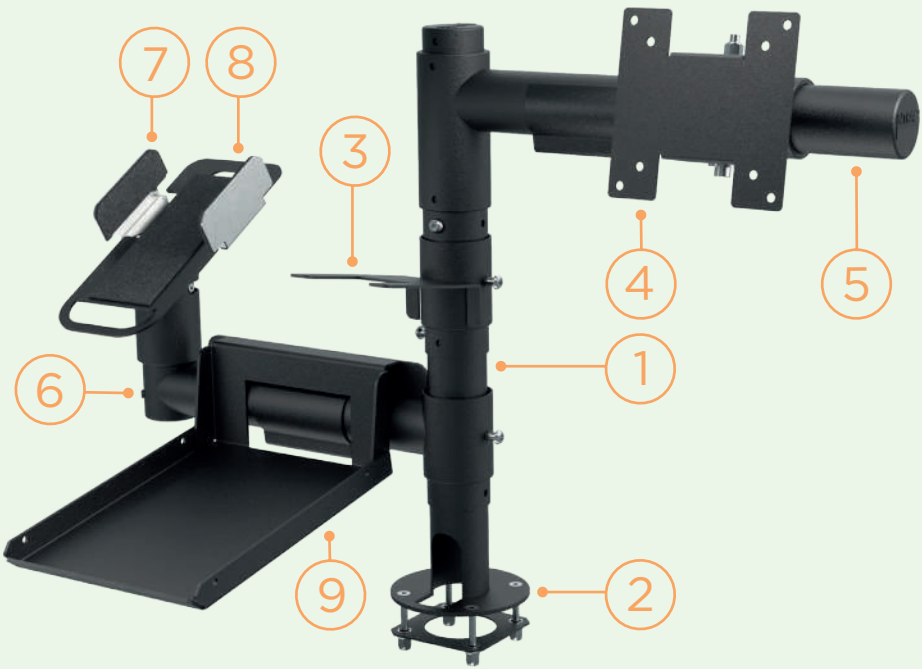
+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
ζ	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
~	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS1804

Accessoire pour écran et pin pad, imprimante et pistolet scanner

ZPOS1804, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran** et d'un **dispositif pin pad**, d'une **imprimante** et d'un **pistolet scanner** de différents formats et dimensions. Le bras sur lequel reposera le dispositif pin pad, dispose déjà du raccord pour l'installation du support pour imprimante.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Support Pistolet scanner	Acier verni noir
04	Écran (vesa)	Acier verni noir
05	Bras écran	Acier verni noir
06	Bras Pin pad avec raccord imprimante	Acier verni noir
07	Pincas Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
08	Plateau Pin pad	Acier verni noir
09	Support imprimante	Acier verni noir

MULTIFONCTION

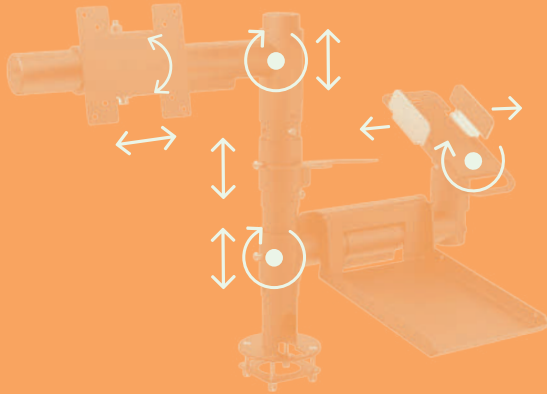
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Support Pistolet scanner	--	45 +	55 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras écran	--	--	300 +
Bras Pin pad avec raccord imprimante	--	--	300 +
Support imprimante	--	160 +	210 +
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Support Pistolet scanner	∞ H Montant	--
Écran (vesa)	Variable	↻ 180° (z)
Bras écran	Variable	↻ 360° (z)
Bras Pin pad avec raccord imprimante	Variable	↻ 360° (z)
Pincas Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	↻ 270° (z)
Support imprimante	Fixe	--



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
∅	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

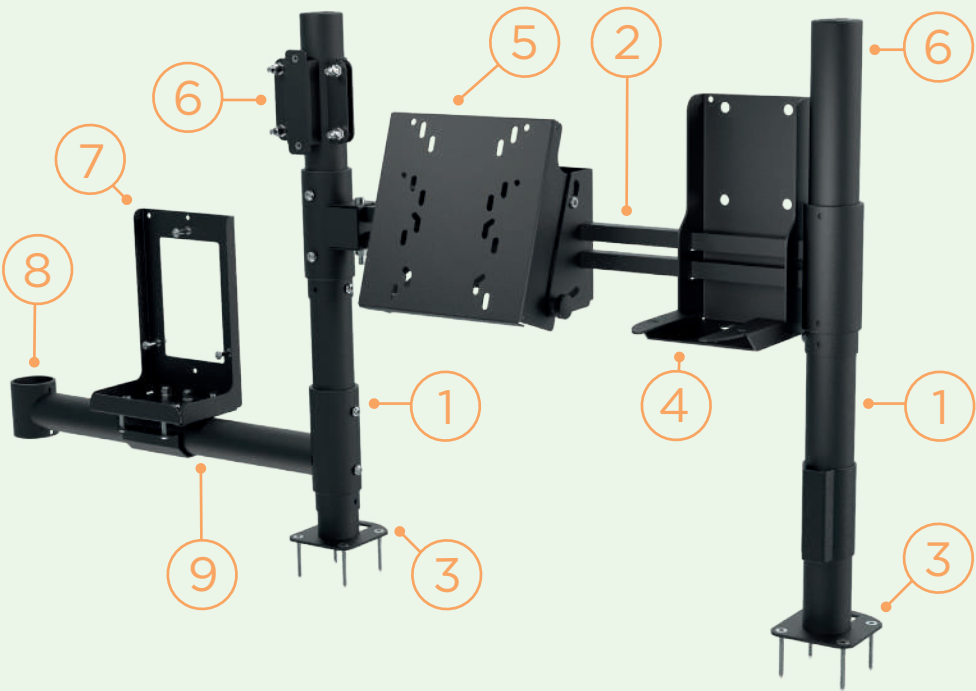


ZPOS1813

Accessoire pour écran et pin pad, imprimante et pistolet scanner

ZPOS1813, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran**, d'un **pistolet scanner avec base de recharge**, d'un **support pour téléphone** et d'un **support pour imprimante** personnalisables. Un **raccord pour afficheur** complète davantage l'accessoire, en offrant la possibilité de **monter un écran**. Contrairement aux produits précédents, celui-ci dispose les éléments sur **deux montants** et une **barre transversale** centrale.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	2 montants	Acier verni noir
02	Barre transversale	Acier verni noir
03	2 Bases planes	Acier verni noir
04	Base de recharge Pistolet scanner	Acier verni noir
05	Écran (vesa)	Acier verni noir
06	Support téléphone	Acier verni noir
07	Support imprimante	Acier verni noir
08	Raccord Afficheur	Acier verni noir
09	Bras Afficheur - Imprimante	Acier verni noir

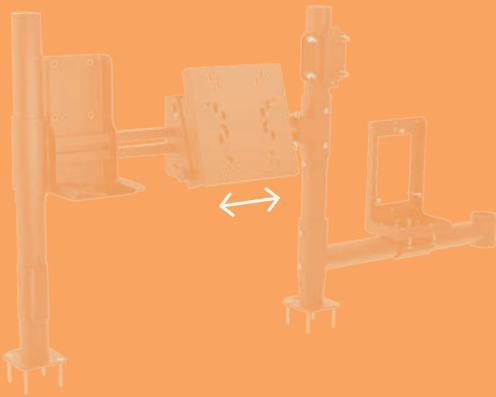
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
2 montants	520 +	--	--
Barre transversale	--	540	--
Base de recharge Pistolet scanner	Custom +	Custom +	Custom +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Support téléphone	Custom +	Custom +	Custom +
Support imprimante	Custom +	Custom +	Custom +
Raccord Afficheur	Custom +	Custom +	Custom +
Bras Afficheur - Imprimante	--	430	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
2 montants	Fixe	--
Barre transversale	Fixe	--
2 Bases planes	Fixe	--
Base de recharge Pistolet scanner	Fixe	--
Écran (vesa)	Variable	--
Support téléphone	Fixe	--
Support imprimante	Fixe	--
Raccord Afficheur	∞ L Bras	--
Bras Afficheur - Imprimante	Fixe	--



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
∅	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

← ZPOS2026YD

Accessoire pour double écran,
double pin pad et ramasse-monnaie

ZPOS2026YD, est prévu pour le logement
de 2 **dispositifs écran** et 2 **dispositifs pin pad**.
Cela facilite les actions de l'opérateur de caisse,
en alternant des éléments (comme l'écran 2 bras)
avec de grandes capacités de mouvement, avec
des éléments statiques (comme le support fixe
pour écran) qui permettent d'être tournés, par
exemple, autour du montant de support.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Écran bras 1 (sur montant)	Acier verni noir
04	Écran bras 2 (sur pivot)	Acier verni noir
05	2 Écrans (vesa)	Acier verni noir
06	Support fixe écran	Acier verni noir
07	Ramasse-monnaie	Polyméthacrylate de méthyle fumé (PMMA)
08	Bras Pin pad	Acier verni noir
09	Pincés Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
10	2 Plateaux Pin pad	Acier verni noir

MULTIFONCTION

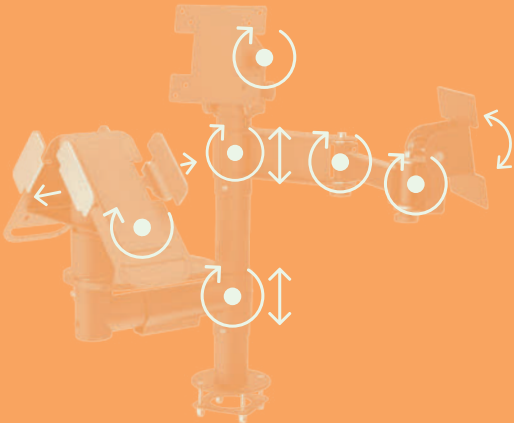
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Écran bras 1 (sur montant)	--	--	150 +
Écran bras 2 (sur pivot)	--	--	170 +
2 Écrans (vesa)	--	75-100	--
Ramasse-monnaie	--	115 +	120 +
Bras Pin pad	--	--	200 +
2 Plateaux Pin pad	100 +	180 +	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Écran bras 1 (sur montant)	Variable	~ 360° (z)
Écran bras 2 (sur pivot)	Variable	~ 360° (z)
2 Écrans (vesa)	Variable	~ 360° (z)
Support fixe écran	Fixe	~ 360° (z)
Ramasse-monnaie	Fixe	--
Bras Pin pad	Variable	~ 360° (z)
2 Pincés Pin pad	Variable	--
2 Plateaux Pin pad	Variable	~ 270° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte
un poids maximum de 3 kg.

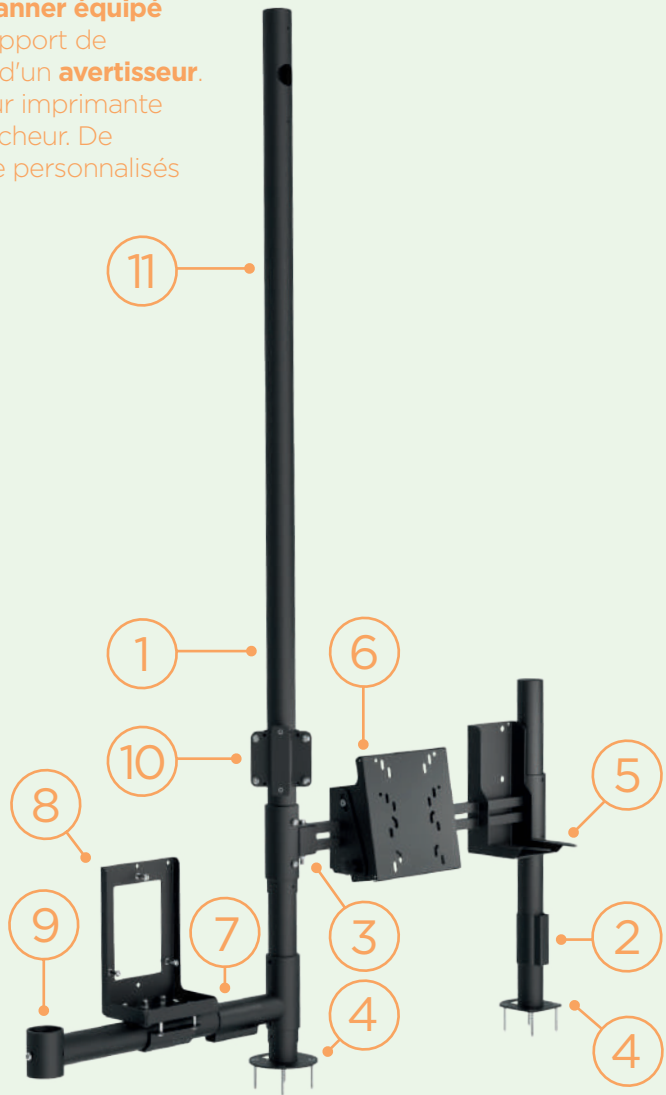
Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⊙	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

← ZPOS2035

Accessoire avec supports pour
pistolet scanner, téléphone, avertisseur

ZPOS2035, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran**, d'un **pistolet scanner équipé d'une base de recharge**, d'un support de **téléphone**, d'une **imprimante** et d'un **avertisseur**.
Le bras où repose le support pour imprimante est équipé d'un raccord pour afficheur. De nombreux éléments peuvent être personnalisés en fonction des besoins.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Montant	Acier verni noir
03	Barre transversale	Acier verni noir
04	2 Bases planes	Acier verni noir
05	Base de recharge Pistolet scanner	Acier verni noir
06	Écran (vesa)	Acier verni noir
07	Bras Imprimante	Acier verni noir
08	Support imprimante	Acier verni noir
09	Raccord Afficheur	Acier verni noir
10	Raccord Téléphone	Acier verni noir
11	Raccord Avertisseur	Acier verni noir

MULTIFUNCTION

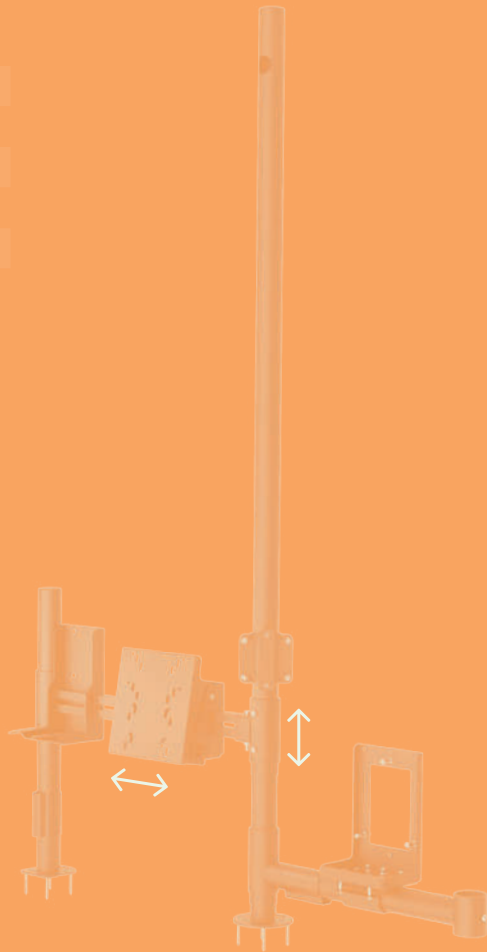
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	1550 +	--	--
Montant	520 +	--	--
Barre transversale	--	--	500 +
Base de recharge Pistolet scanner	Custom +	Custom +	Custom +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras Imprimante	--	--	430
Support imprimante	Custom +	Custom +	Custom +
Raccord Afficheur	Custom +	Custom +	Custom +
Raccord Téléphone	Custom +	Custom +	Custom +
Raccord Avertisseur	Custom +	Custom +	Custom +

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Montant	Fixe	--
Barre transversale	Variable	--
2 Bases planes	Fixe	--
Base de recharge Pistolet scanner	Fixe	--
Écran (vesa)	Variable	--
Bras Imprimante	Fixe	--
Support imprimante	∞ L Bras	--
Raccord Afficheur	∞ L Bras	--
Raccord Téléphone	∞ H Montant	
Raccord Avertisseur	∞ H Montant	



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
∞	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z

←

ZPOS1958YD

Accessoire pour écran, pin pad, triple support pour scanner/imprimante

ZPOS1958YD, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran**, d'un **dispositif pin pad**, d'un **support pour pistolet scanner**, d'un **support pour imprimante** et d'un **support pour scanner vertical**. La distribution des éléments permet d'obtenir une meilleure organisation lors de la phase de checkout.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Support Pistolet scanner	Acier verni noir
04	Écran (vesa)	Acier verni noir
05	Bras Pin pad	Acier verni noir
06	Bras Scanner vertical	Acier verni noir
07	Support imprimante	Acier verni noir
08	Pinces Scanner vertical	Acier inoxydable (INOX)
09	Plateau Scanner vertical	Acier verni noir
10	Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
11	Plateau Pin pad	Acier verni noir

MULTIFUNCTION

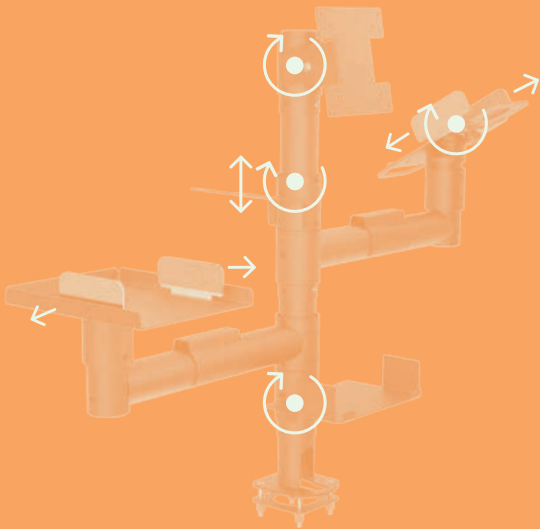
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	520 +	--	--
Support Pistolet scanner	--	45 +	55 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras Pin pad	--	300 +	--
Bras Scanner vertical	--	300 +	--
Support imprimante	--	150 +	180 +
Plateau Scanner vertical	--	160 +	95 +
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Support Pistolet scanner	Variable	~ 270° (z)
Écran (vesa)	Variable	~ 360° (z)
Bras Pin pad	Fixe	--
Bras Scanner vertical	Fixe	--
Support imprimante	Variable	~ 360° (z)
Pinces Scanner vertical	Variable	--
Plateau Scanner vertical	Variable	--
Pinces Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

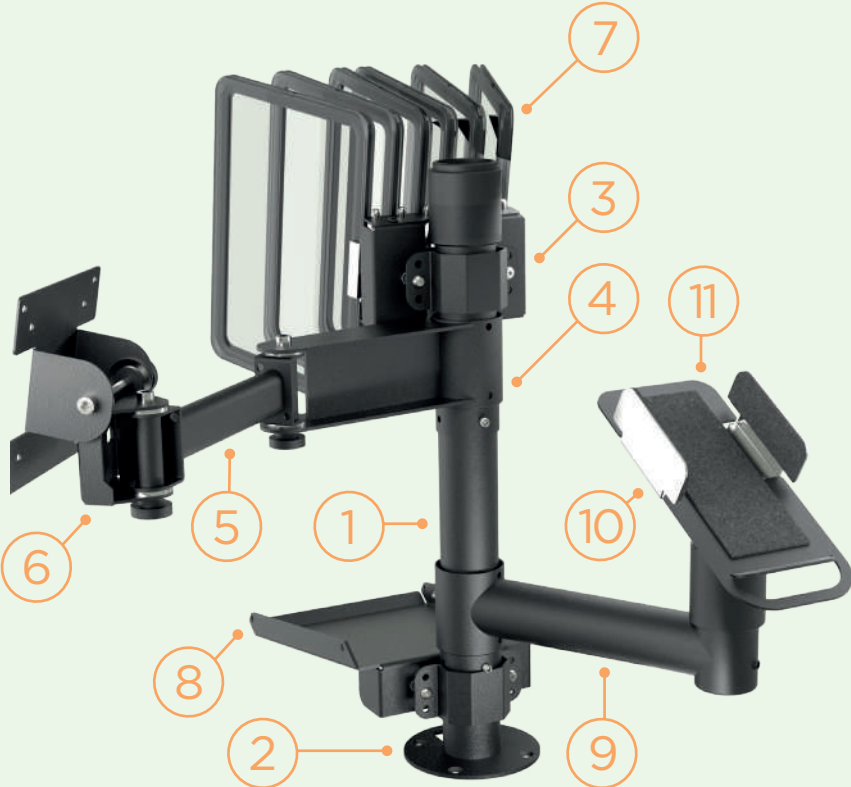
- + Dimension ou élément personnalisable
- ∞ Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
- ∅ Diamètre d'un élément ou d'une partie
- ~ Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
- ζ Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
- ~ Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



ZPOS1723

Accessoire pour pin pad, écran, imprimante et support feuilles A5

l'accessoire est prévu pour le logement d'un **écran**, d'un **dispositif pin pad**, d'un **écran et d'une imprimante** et de **6 cadres support pour feuille A5** de différents formats et dimensions. Les éléments sont en mesure de **se déplacer indépendamment** des deux bras et peuvent être tournés individuellement ou déplacés le long de la hauteur du montant.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE	MATÉRIAUX	
01	Montant avec raccord Afficheur 1	Acier verni noir
02	Base plane	Acier verni noir
03	Raccord Afficheur	Acier verni noir
04	Écran bras 1 (sur montant)	Acier verni noir
05	Écran bras 2 (sur pivot)	Acier verni noir
06	Écran (vesa)	Acier verni noir
07	Support 6 feuilles	Acier verni noir
08	Support imprimante	Acier verni noir
09	Bras Pin pad	Acier verni noir
10	Pincès Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
11	Plateau Pin pad	Acier verni noir

MULTIFONCTION

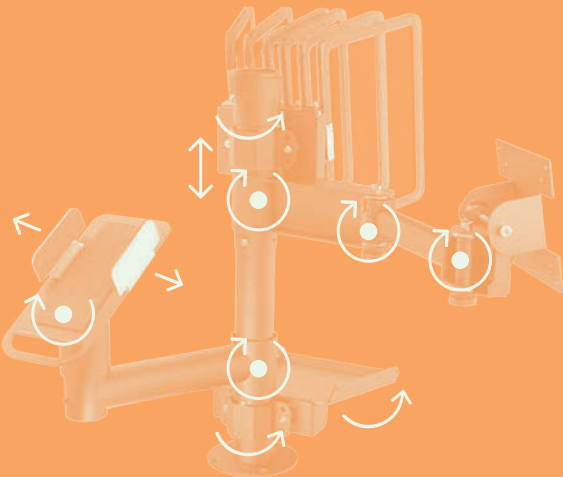
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant avec raccord Afficheur 1	400 +	Ø 38 +	--
Raccord Afficheur	--	Ø 35 +	55
Support 6 feuilles	--	Format A5	--
Support imprimante	--	150 +	200 +
Écran bras 1 (sur montant)	--	--	150 +
Écran bras 2 (sur pivot)	--	--	170 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Bras Pin pad	--	--	200 +
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant avec raccord Afficheur 1	Fixe	--
Base plane	Fixe	--
Raccord Afficheur 2	↔ H Montant	--
Écran bras 1 (sur montant)	Variable	↻ 360° (z)
Écran bras 2 (sur pivot)	Fixe	↻ 360° (z)
Écran (vesa)	Variable	↻ 360° (z)
Support 6 feuilles	Variable	↻ 90° (z)
Support imprimante	Variable	↻ 90° (z)
Bras Pin pad	Variable	↻ 360° (z)
Pincès Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	↻ 270° (z)



Notes ¹

¹ **L'écran (vesa)** supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

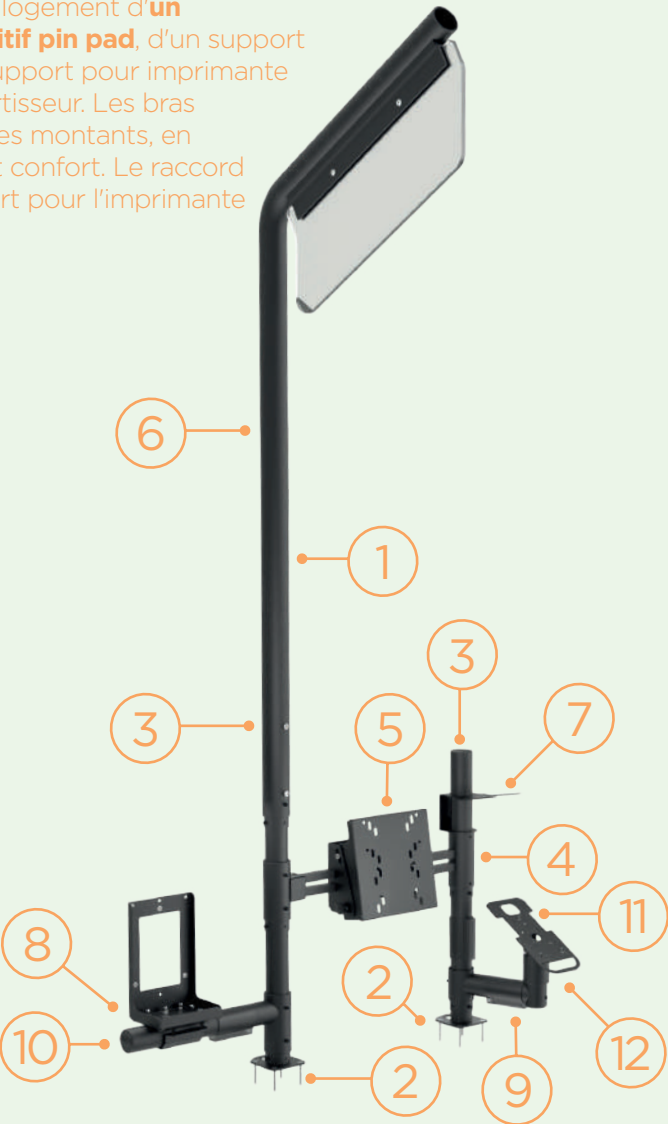
+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
Ø	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



ZPOS1920

Accessoire pour écran et pin pad équipé de raccord avertisseur

ZPOS1920, est prévu pour le logement d'un **dispositif écran**, d'un **dispositif pin pad**, d'un support pour pistolet scanner, d'un support pour imprimante et d'un raccord pour un avertisseur. Les bras tournent librement à partir des montants, en garantissant fonctionnalité et confort. Le raccord pour averstisseur et le support pour l'imprimante peuvent être personnalisés.



LISTE DES COMPOSANTS ET MATÉRIAUX		
LÉGENDE		MATÉRIAUX
01	Montant	Acier verni noir
02	2 Bases planes	Acier verni noir
03	2 Montants	Acier verni noir
04	Barre transversale	Acier verni noir
05	Écran (vesa)	Acier verni noir
06	Raccord Avertisseur	Acier verni noir
07	Support Pistolet scanner	Acier verni noir
08	Support imprimante	Acier verni noir
09	Bras Pin pad	Acier verni noir
10	Bras Imprimante	Acier verni noir
11	Pincès Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
12	Plateau Pin pad	Acier verni noir

MULTIFONCTION

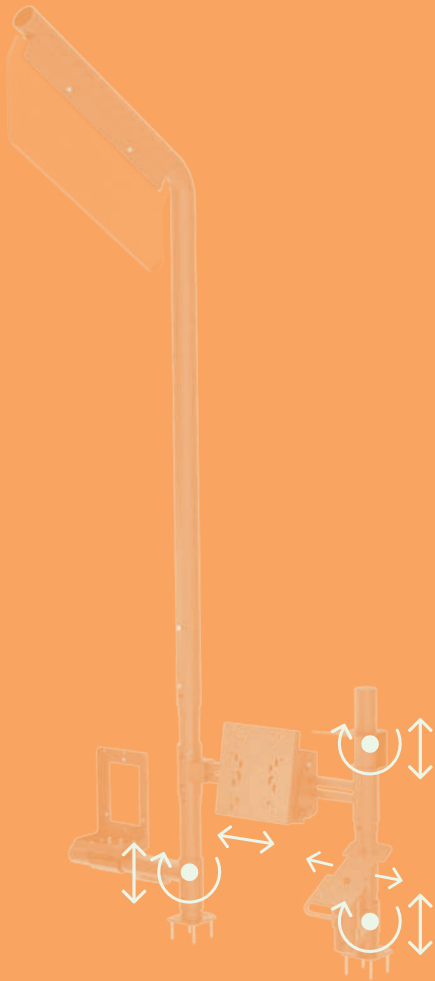
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	650 +	--	--
Montant	520 +	--	--
Barre transversale	--	--	430 +
Écran (vesa)	--	75-100	--
Raccord Avertisseur	Custom +	Custom +	Custom +
Support Pistolet scanner	--	45 +	55 +
Support imprimante	Custom +	Custom +	Custom +
Bras Pin pad	--	--	160 +
Bras Imprimante	--	--	300 +
Plateau Pin pad	100	180	--

Mouvements

COMPOSANT	Position (PS)	Rotation (R)
Montant	Fixe	--
2 Bases planes	Fixe	--
2 Montants	Fixe	--
Barre transversale	Variable	--
Écran (vesa)	Variable	--
Raccord Avertisseur	Fixe	--
Support Pistolet scanner	Variable	~ 270° (z)
Support Imprimante	Fixe	--
Bras Pin pad	Variable	~ 270° (z)
Bras Imprimante	Variable	~ 270° (z)
Pincès Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)



Notes ¹

¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

Légende des symboles

+	Dimension ou élément personnalisable
↔	Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
⌀	Diamètre d'un élément ou d'une partie
↺	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
↻	Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe z



INTRAC[®]
DESIGN & DISPLAY

ACCESSOIRES
CAISSES DE SORTIE

COMFORT AND SAFETY IN YOUR SPACE

SEATS

STOOLS COUNTERS



SIEDI IN PIEDI:
SIEDI IN PIEDI;
SIEDI IN PIEDI PRO VERSION.

SIEDI IN PIEDI

The **round front edge** of the “SIEDI IN PIEDI” allows a **correct blood flow** on cashier’s legs. With **extralarge seat** of 38x43 cm comfort is ensured even in the smallest space. It is **solidly built** and is extremely **tough**.

Product code:
13006612



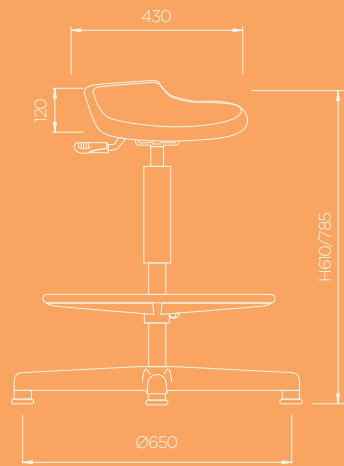
EXPLANATION	
01	Lever for height adjustment
02	Gas column 375
03	Polyurethane seat (PU)
04	Foot-ring (PP)
05	Lever for height adjustment (PP)
06	Glides (P)

STOOLS

Technical information

Technical boards

Lateral view

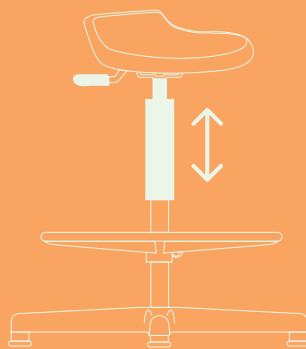


Technical details:

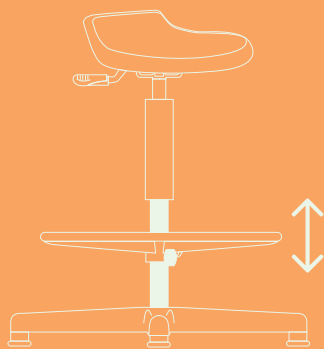
- 01. Polyurethane seat black color;
- 02. Metal plate with lever;
- 03. Gas column h 375 mm;
- 04. Telescopic column cover;
- 05. Metal foot-ring Ø 460 mm;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Glides Ø 50 mm.

Functions: representation

1.



2.



Functions: list

- 01. Pull the lever up for seat height adjustment +/-270 mm
- 02. Turn the knob for foot-ring height adjustment

SIEDI IN PIEDI

PRO Version

The **round front edge** of the “SIEDI IN PIEDI” allows a **correct blood flow** on cashier’s legs. With **extralarge seat** of 38x43 cm comfort is ensured even in the smallest space. It is **solidly built** and is extremely **tough**. Compared to the basic version **allows the seat angle to be adjusted** from bottom to top.

Product code:
13006614



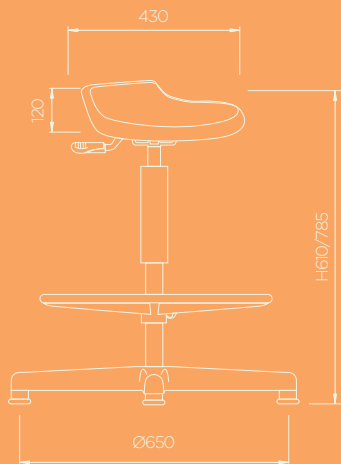
EXPLANATION	
01	Lever for height adjustment
02	Gas column 375
03	Polyurethane seat (PU)
04	Foot-ring (PP)
05	Lever for height adjustment (PP)
06	Glides (P)

STOOLS

Technical information

Technical boards

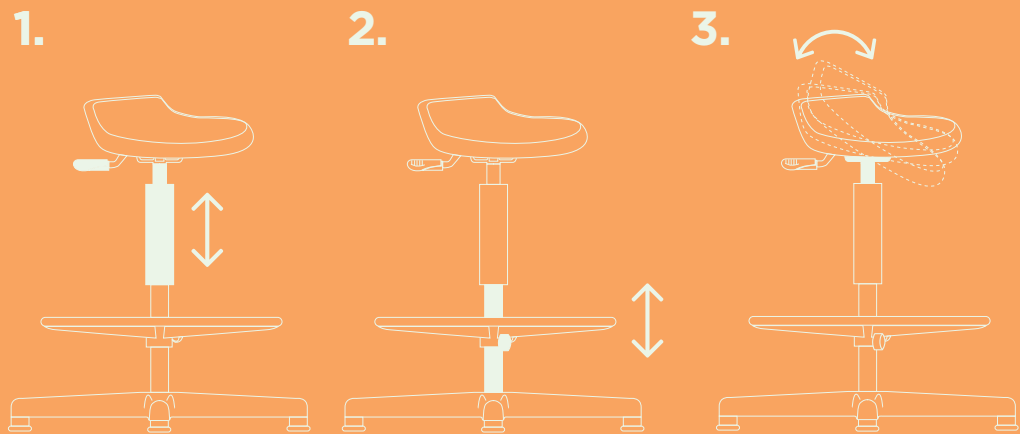
Lateral view



Technical details:

- 02. Polyurethane seat black color;
- 03. Metal plate with lever;
- 04. Gas column h 375 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Metal foot-ring Ø 460 mm;
- 07. Polyamide base Ø 650 mm;
- 08. Glides Ø 50 mm.

Functions: representation



Functions: list

01. Pull the lever up for seat height adjustment +/-270 mm
02. Turn the knob for foot-ring height adjustment
03. Press the lever to adjust the seat tilt

FABRIC CHAIR

5R-H42/56-EN1335

Is a model of **outstanding comfort** thanks to its **ergonomically designed** components. The under seat is provided with a push-button to activate the gas column and the **telescopic column prevents the incidental contact** with the piston's lubricant. It's both easy to clean and hard-wearing.

Product code:
13006611

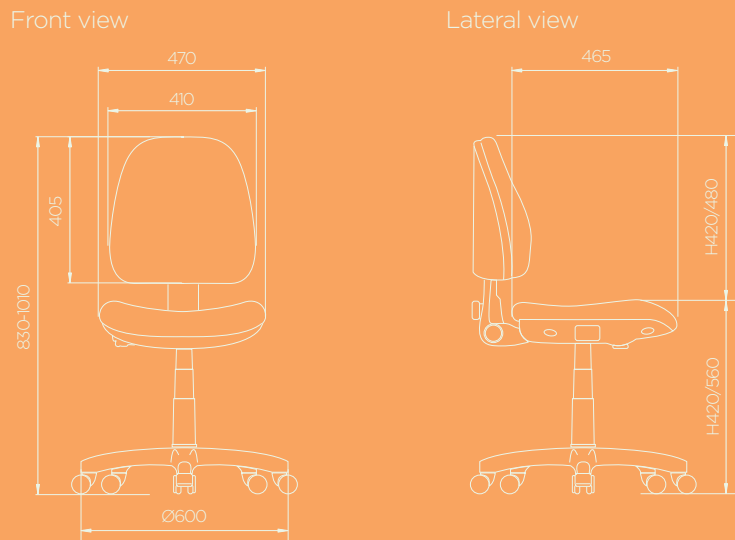


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Castors (R)

SEATS

Technical information

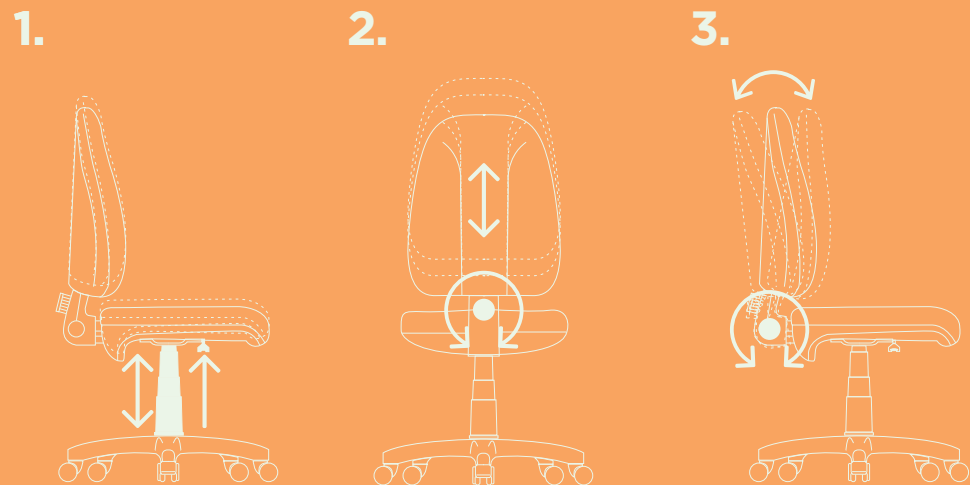
Technical boards



Technical details:

- 01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric – black color;
- 02. Permanent contact;
- 03. Under seat with push-button;
- 04. Gas column H.215 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Polyamide base Ø 600 mm;
- 07. Hard castors Ø 50 mm.

Functions: representation



Functions: list

01. Push the button for seat height adjustment +/-140 mm
02. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
03. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°

FABRIC CHAIR

5P-H56/83

Workplace chair is extremely **robust** and **practical**; it guarantees a high level of safety, hygiene and ergonomy.

Product code:
13006615

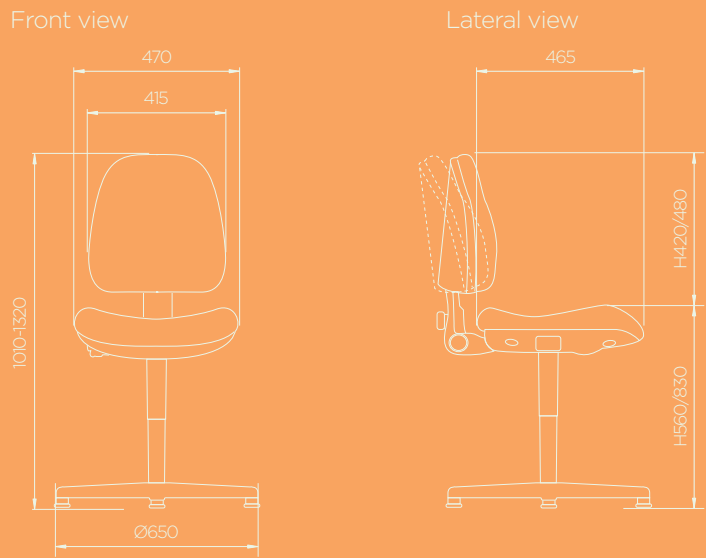


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Glides (P)

SEATS

Technical information

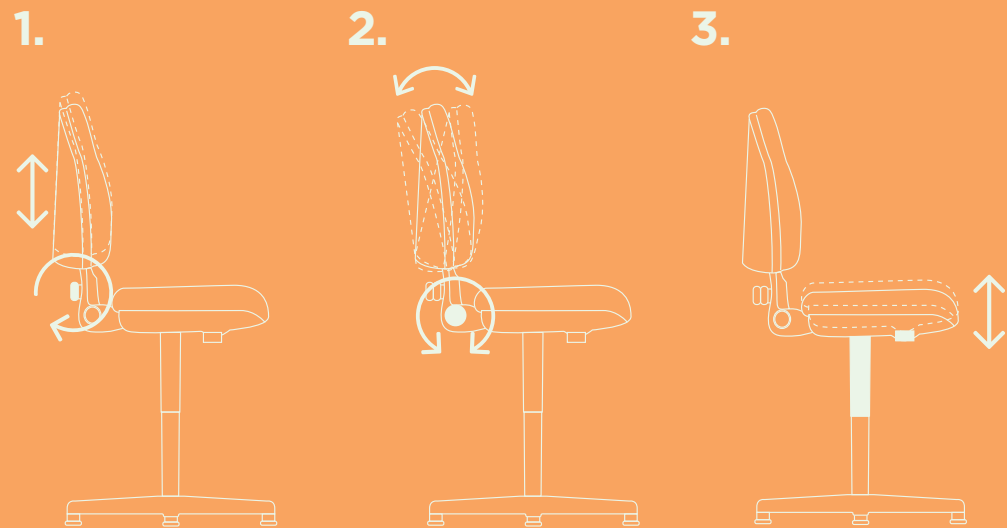
Technical boards



Technical details:

- 01. Upholstered seat and backrest
Polyester fabric – black color;
- 02. Permanent contact;
- 03. Seat plate with push-button;
- 04. Gas column h 375 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Glides Ø 50 mm.

Functions: representation



Functions: list

- 01. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
- 02. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°
- 03. Push the button for seat height adjustment +/-270 mm

FABRIC CHAIR

5P-H56/83 – with foot-ring (PP)

Workplace chair is extremely **robust** and **practical**; it guarantees a high level of safety, hygiene and ergonomy.

Product code:
13006609

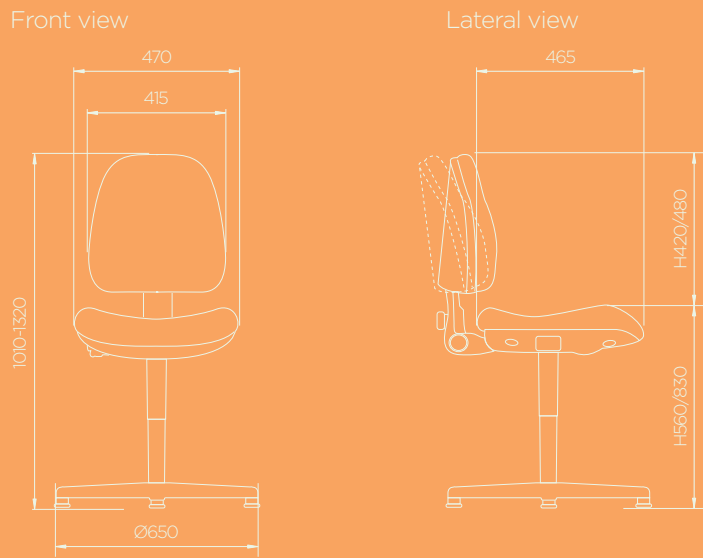


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment
05	Foot-ring (PP)
06	Glides (P)

SEATS

Technical information

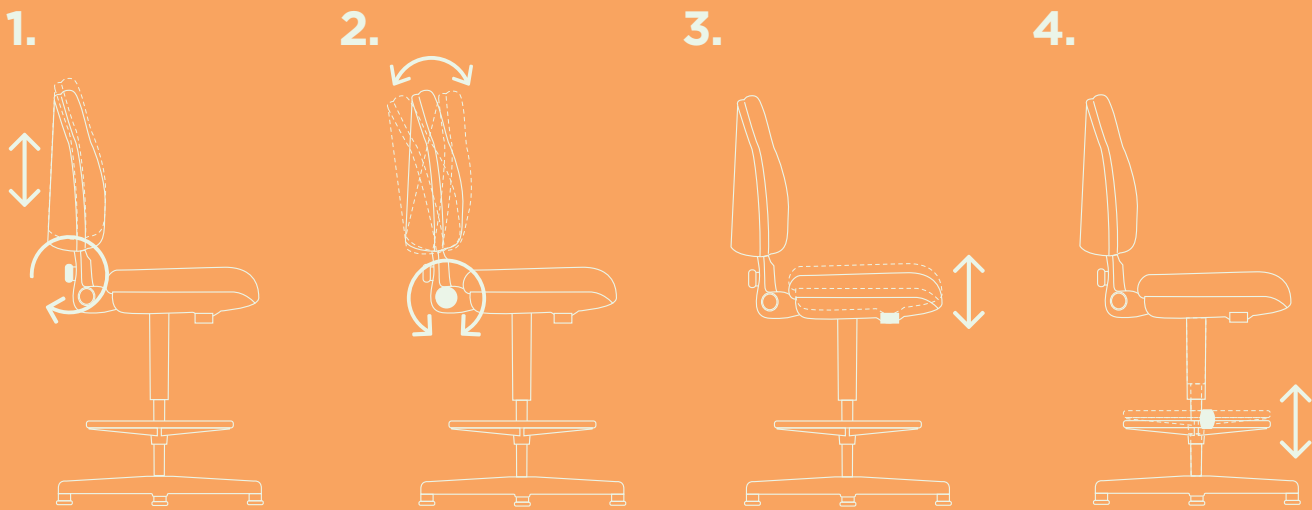
Technical boards



Technical details:

- 01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric – black color;
- 02. Permanent contact;
- 03. Seat plate with push-button;
- 04. Gas column h 375 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Glides Ø 50 mm.

Functions: representation



Functions: list

- 01. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
- 02. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°
- 03. Push the button for seat height adjustment +/-270 mm
- 04. Turn the knob for foot-ring height adjustment

FABRIC CHAIR

5R-H56/83

Workplace chair is extremely **robust** and **practical**; it guarantees a high level of safety, hygiene and ergonomy.

Product code:
13006610

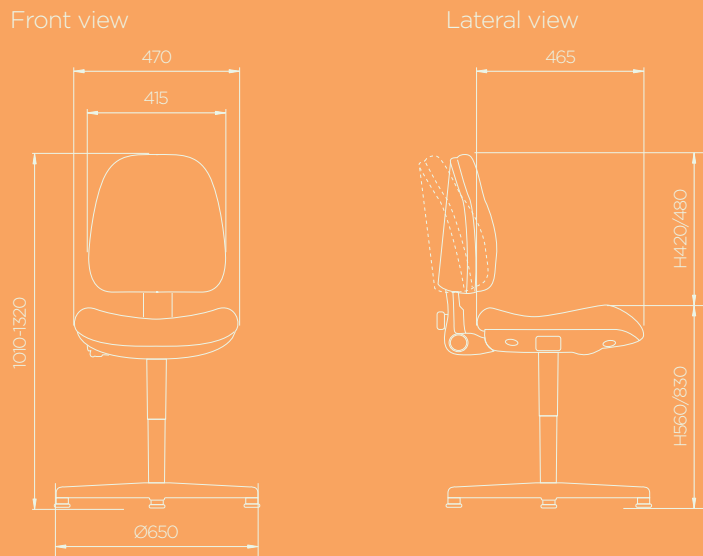


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment (behind)
05	Castors (R)

SEATS

Technical information

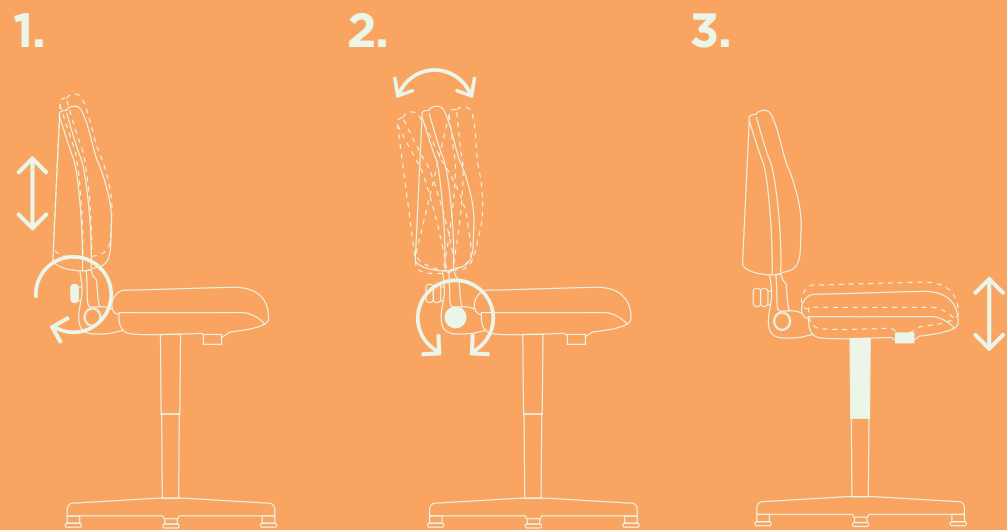
Technical boards



Technical details:

- 01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric – black color;
- 02. Permanent contact;
- 03. Seat plate with push-button;
- 04. Gas column h 375 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Hard castors Ø 50 mm.

Functions: representation



Functions: list

- 01. Turn the knob for backrest height adjustment +/-60 mm
- 02. Turn the knob for backrest tilt adjustment +/-17,50°
- 03. Push the button for seat height adjustment +/-270 mm

SPARE PARTS OPTIONAL



SPARE PARTS OPTIONAL

CIRCULAR FOOT-RING;
SET N.5 HARD GLIDES;
SET N.5 RUBBER CASTORS;
SET N.5 GLIDES;
GAS COLUMN 240;
GAS COLUMN 375;

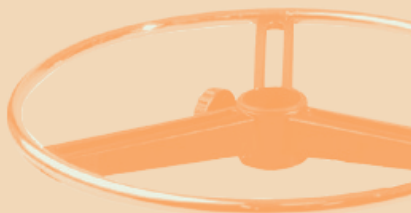
SPARE PARTS OPTIONAL

Replacement under
the banner of durability

We offer **several parts** to add/replace to your product or set to **avoid having to replace** them altogether. All parts are extremely **robust** and **practical**, ensuring excellent levels of safety, hygiene and ergonomics.

SPARE PARTS

13000606



CIRCULAR FOOT-RING

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Siedi in Piedi" and "Siedi in piedi PRO", or "Fabric Chair 5P-H56/83".

13000750



SET N.5 HARD CASTORS

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Fabric Chair 5R-H42/56-EN1335" or "5R-H56/83".

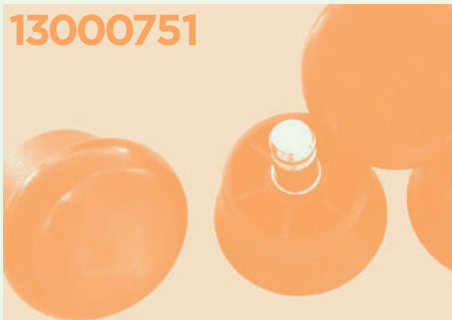
13000755



SET N.5 RUBBER CASTORS

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Fabric Chair 5R-H42/56-EN1335" or "5R-H56/83".

13000751



SET N.5 GLIDES

To be used mainly as a substitute for seats and stools, including: "Siedi in Piedi" and "Siedi in piedi PRO", or "Fabric Chair 5P-H56/83".

13000751



GAS COLUMN 240

Mainly used as a replacement for 420-560 seats, such as the "Fabric Chair 5R-H42/56-EN1335".

13000749



GAS COLUMN 375

To be used mainly as a replacement for the 555-825 chairs, such as the "Fabric chair 5P-H56/83" or the "Fabric chair 5P-H56/83" with foot-ring (PP).





INTRAC[®]
DESIGN & DISPLAY

ACCESSOIRES
CAISSES DE SORTIE

PERSONNALISATION MAXIMALE POUR COMPLÉTER VOS **PRODUITS**

CASH
DRAW
ERS

CASH DRAWER PP-INTRAC

Via A. Grandi, 24
45100 Rovigo - Italy

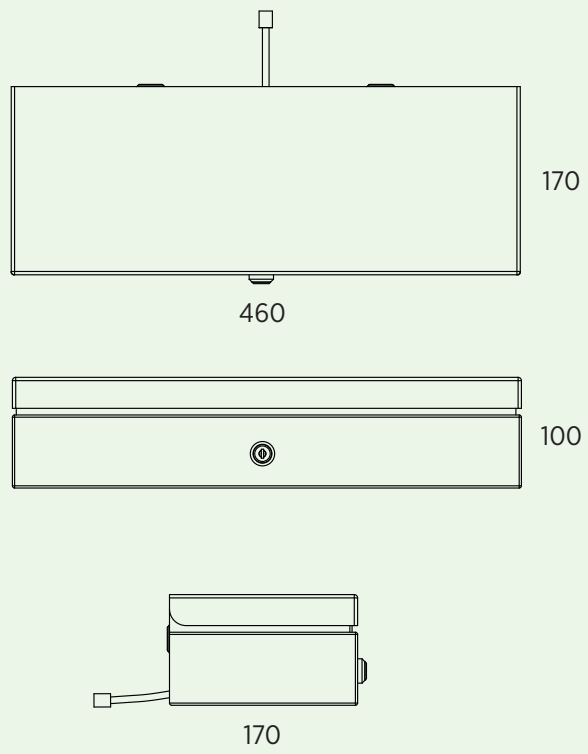
Tel. +39 0425 363666
amministrazione@pec.intrac.it
www.intrac.it



FEATURES



DIMENSIONS
Length 460mm
Depth 170mm
Height 100mm



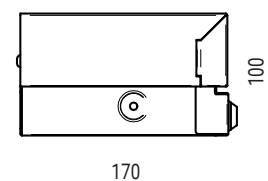
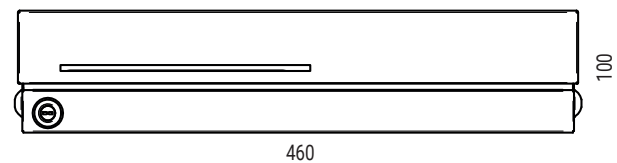
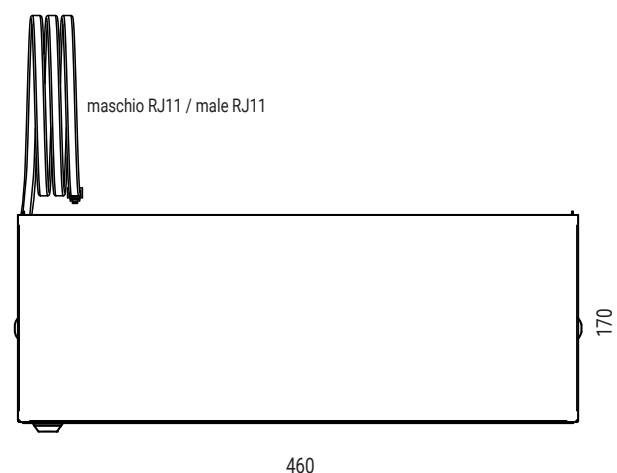
Drawer Lid	AISI 304 stiffened stainless steel
Drawer Base	Black stainless steel
Drawer Lock	3-position electronics with set of 2 keys
Bank checks slot	Left
Insert	Metal body with removable lid with top handle, complete with 200 lock combinations. 8 trays for fixed position coins, 6 compartments for banknotes with removable and rigid dividers.
Interface	Multivoltage via 3mt adapter cable, on specific request.

Cassetto rendiresto Cash drawer CB-INTRAC

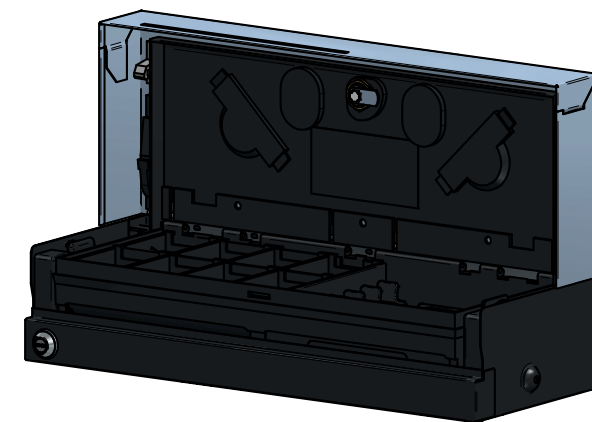
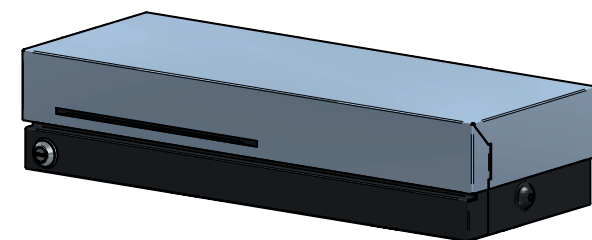


CB-INTRAC

Dimensioni:	Lunghezza	460 mm
	Profondità	170 mm
	Altezza	100 mm
Materiale del coperchio del cassetto:	acciaio inox finitura rigidizzata	
Base del cassetto:	acciaio verniciato	
Serratura del cassetto:	2 posizioni folle	
Fessura per assegni:	sinistra	
Inserto:	corpo in materiale plastico con coperchio plastico incernierato con doppia maniglia a scomparsa superiore, completo di serratura a 200 combinazioni. 8 vaschette per moneta con incastri di eguali dimensioni, 6 vani per banconote con divisori flessibili.	
Interfaccia:	multivoltaggio, tramite cavo adattatore di 3 mt su richiesta specifica.	



Dimensions:	Length	460 mm
	Depth	170 mm
	Height	100 mm
Drawer Lid:	Stiffened stainless steel	
Drawer Base:	Painted steel	
Drawer Lock:	2 positions key	
Slot Position:	Left position	
Insert:	Plastic body, hinged plastic lid with two sprung handles on top and 200 combinations lock. 8 removable, same-size coin compartments, 6 banknotes compartments with flexible dividers.	
Interface:	Multi-voltage, 3 mt adapter cable on request.	





INTRAC[®]
DESIGN & DISPLAY

ACCESSOIRES
CAISSES DE SORTIE

PERSONNALISATION MAXIMALE POUR COMPLÉTER VOS **PRODUITS**

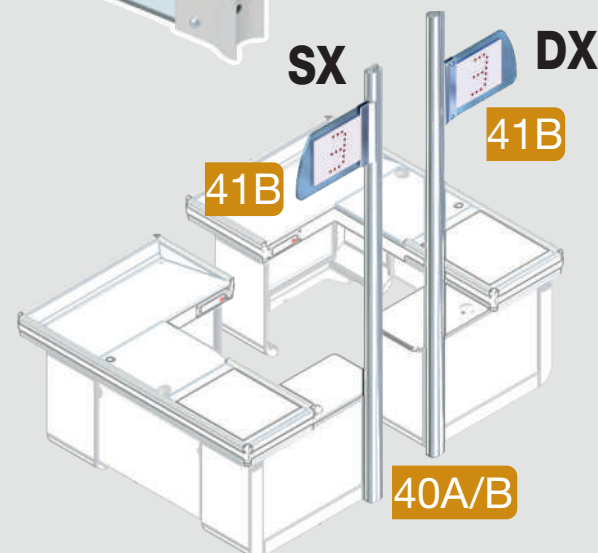
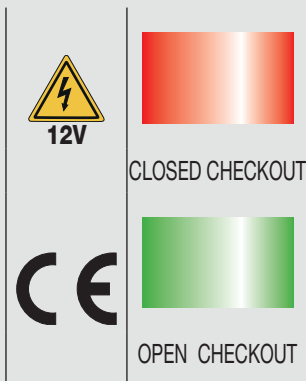
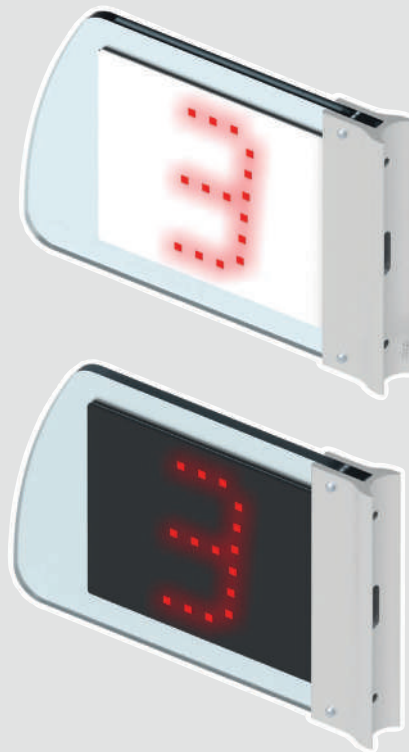
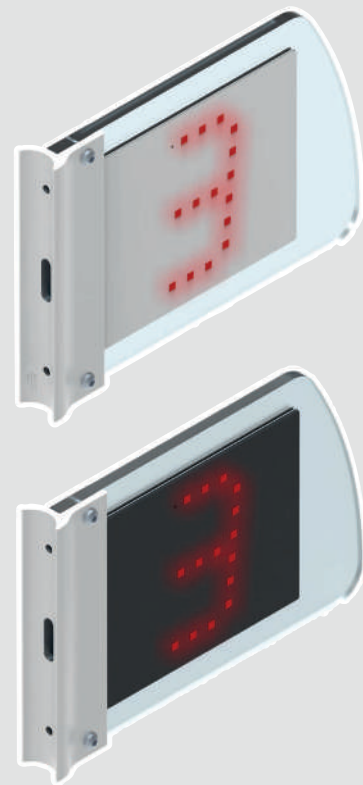
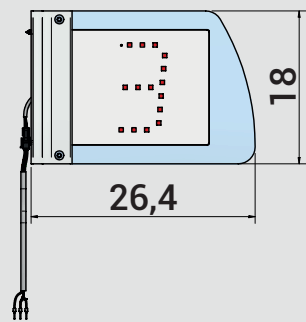
SIGNALS

SIGNAL

41B

DERIVA

10007800M



INTRAC
DESIGN & DISPLAY

INTRAC S.p.A. - Via A. Grandi, 24 - 45100 ROVIGO - Italy
Tel. +39 0425 363666 - Fax +39 0425 363600
PARTITA IVA 01085900296
www.intrac.it - info@intrac.it



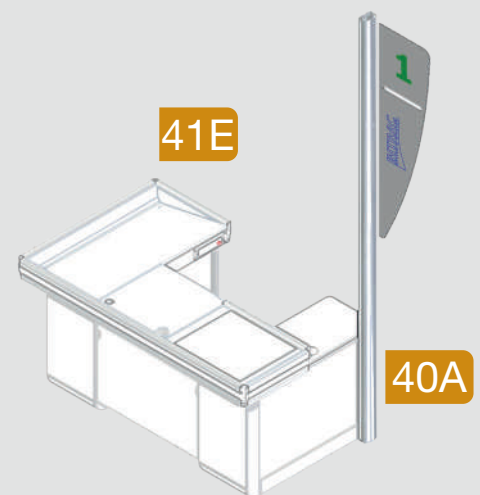
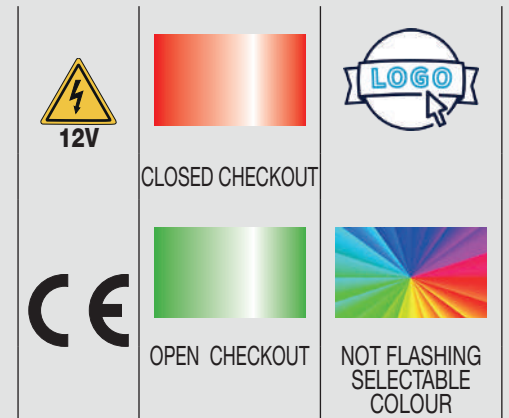
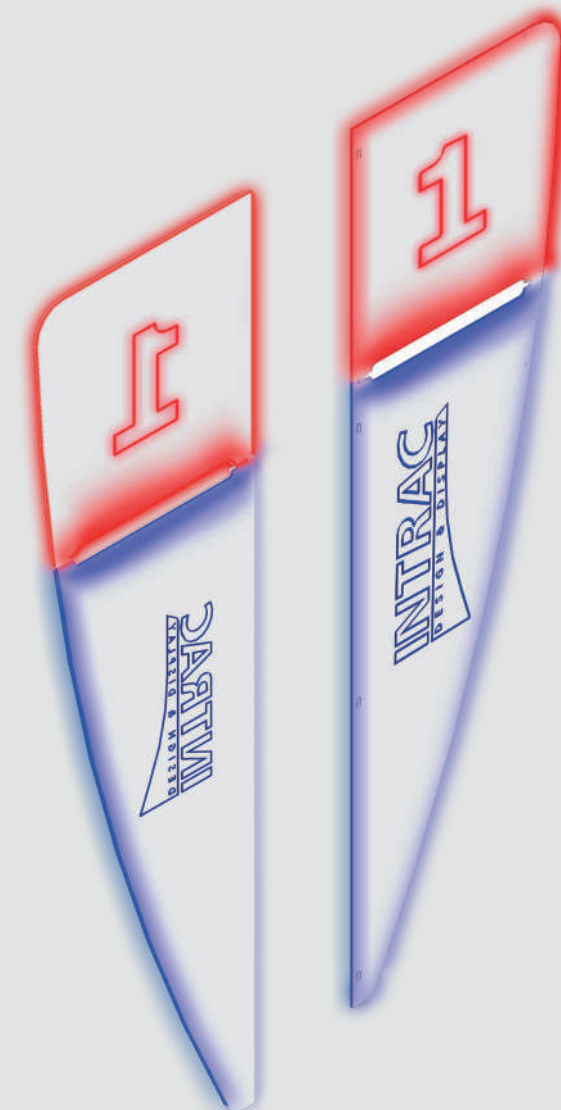
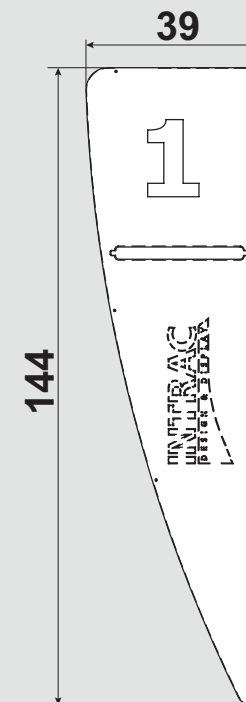
SIGNAL

41E

41E VELA

MULTICOLOR

10002802M



INTRAC
DESIGN & DISPLAY

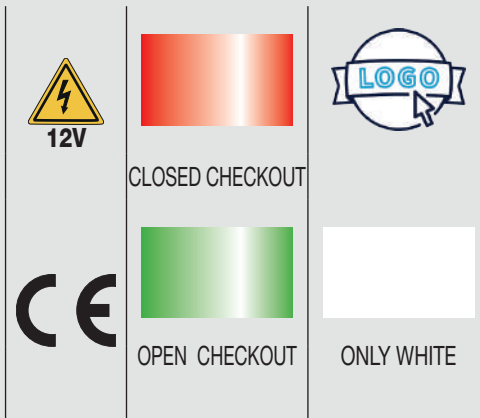
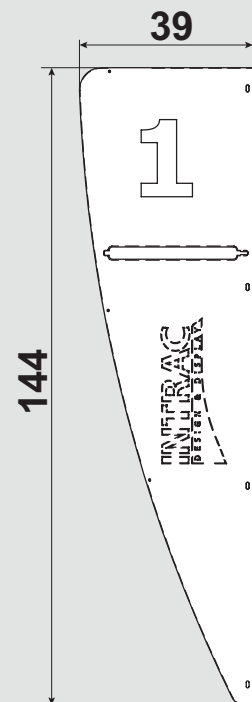
INTRAC S.p.A. - Via A. Grandi, 24 - 45100 ROVIGO - Italy
Tel. +39 0425 363666 - Fax +39 0425 363600
PARTITA IVA 01085900296
www.intrac.it - info@intrac.it



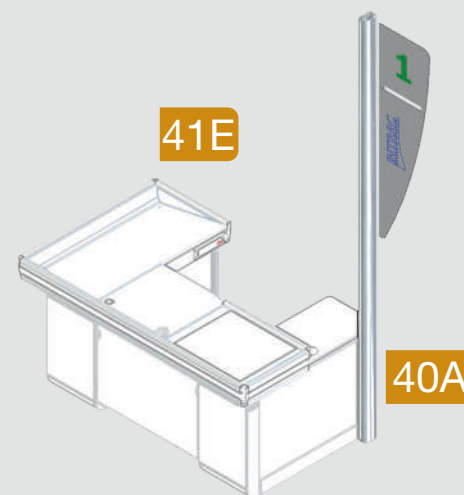
41E VELA

BIANCO

10002801A



40A



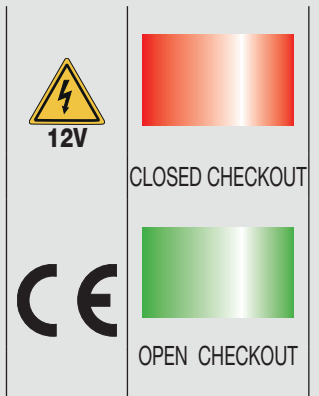
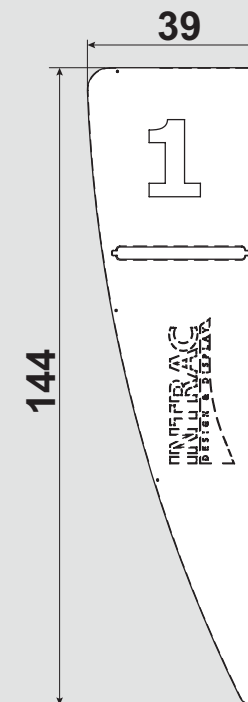
41E

40A

41E VELA

NO LOGO

10002800A



40A

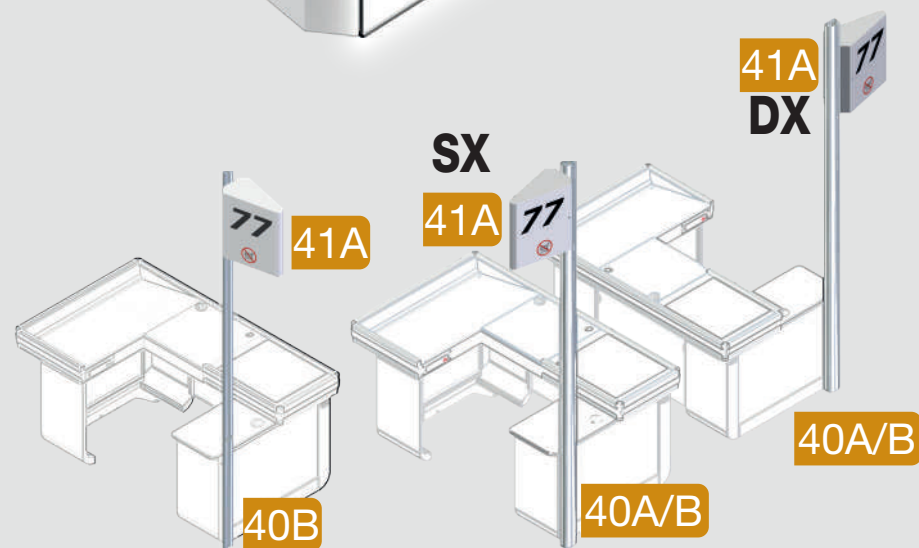
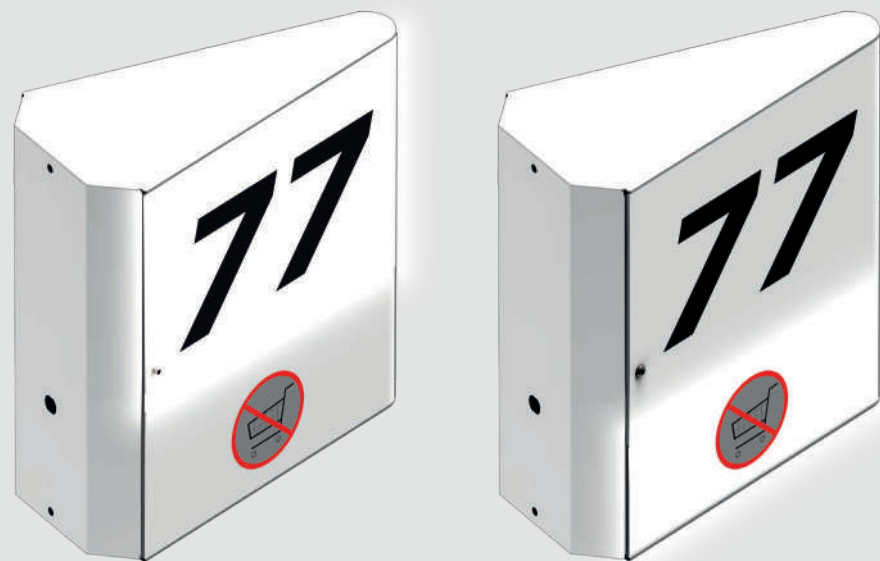
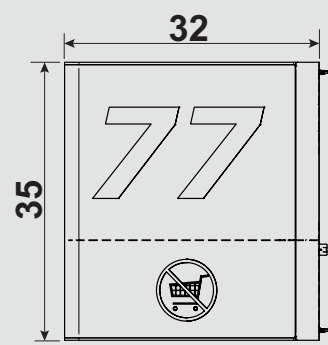


41E

40A

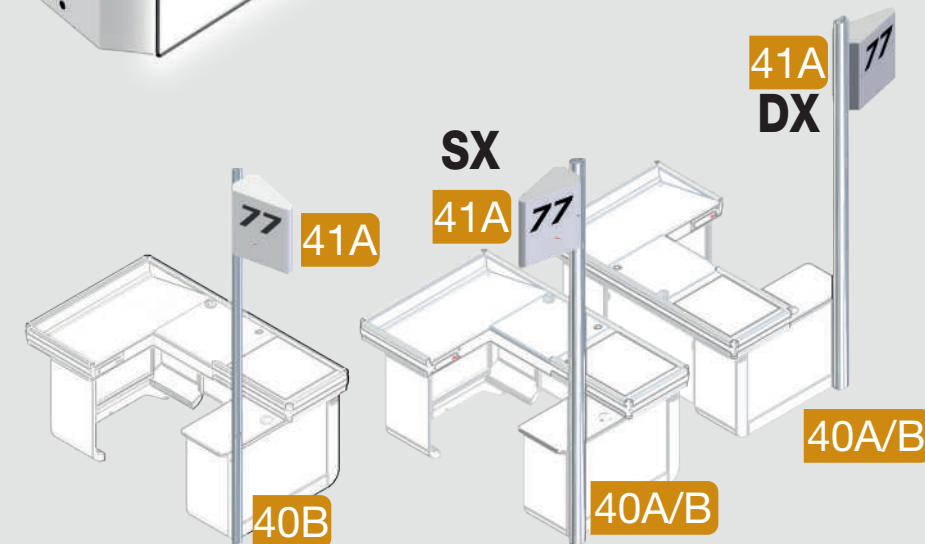
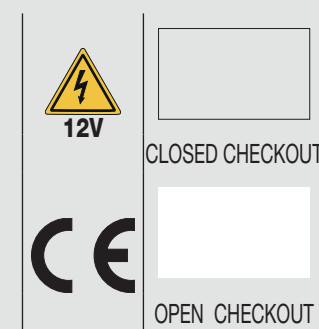
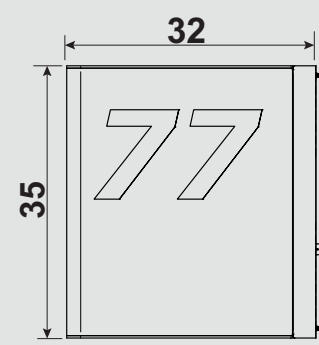
41A BANDIERA V35

2 LUCI 10007806M



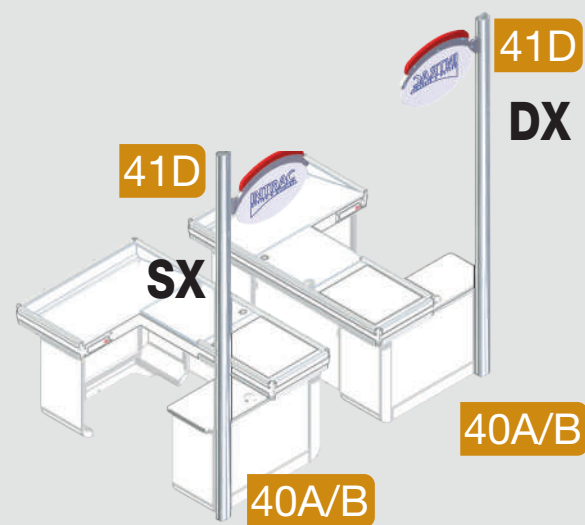
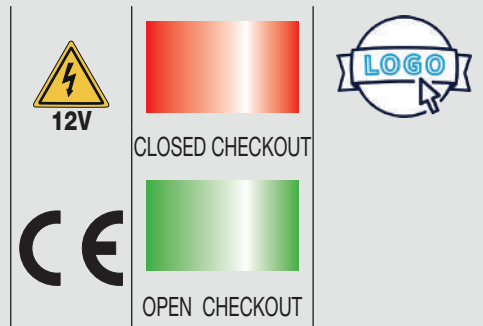
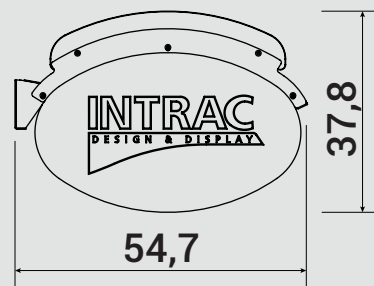
BANDIERA V35

1 LUCE 10007807M



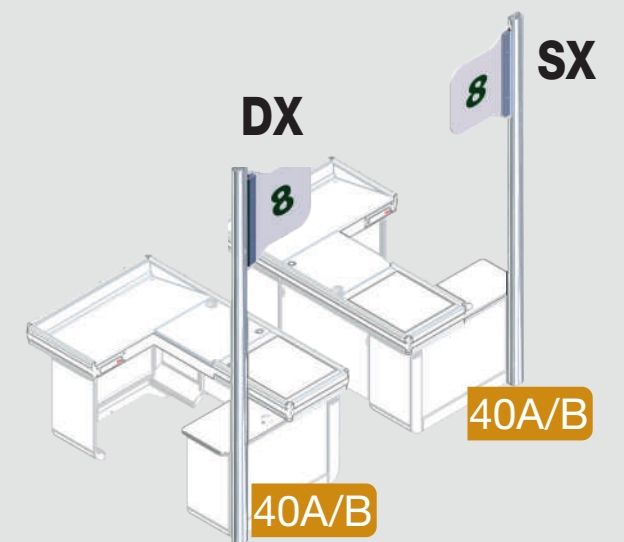
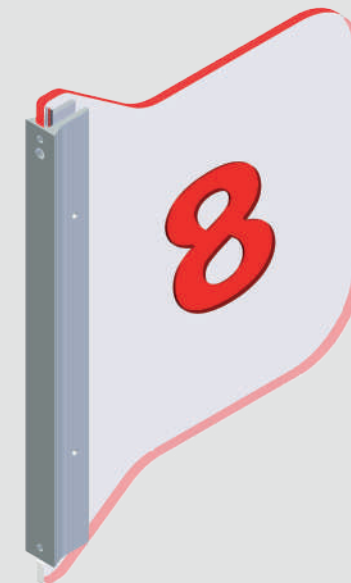
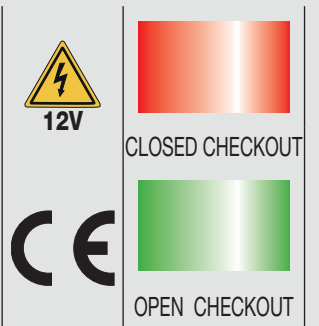
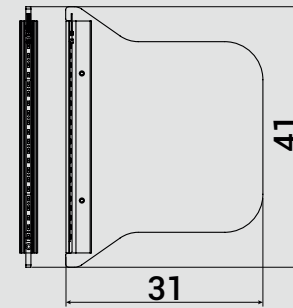
41D OVALE

10002700M



30QDR

ZAMB1164

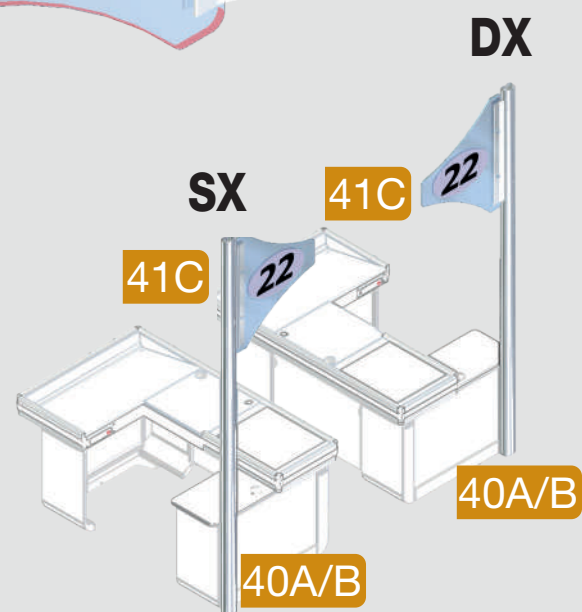
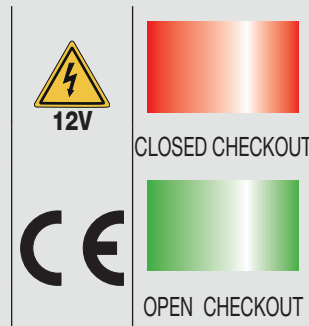
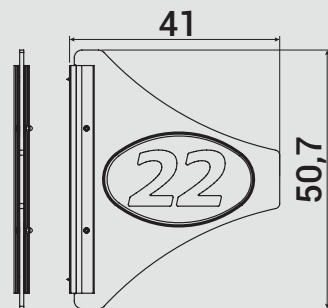


SIGNAL

41C

41C FIOCCO

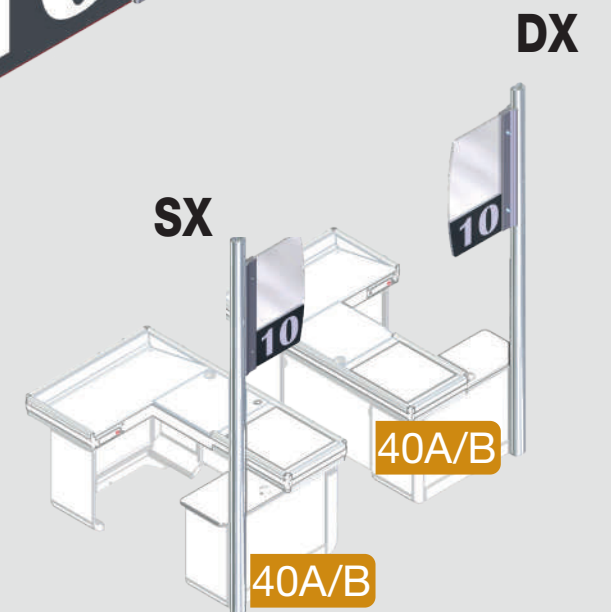
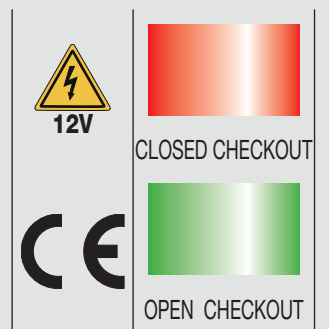
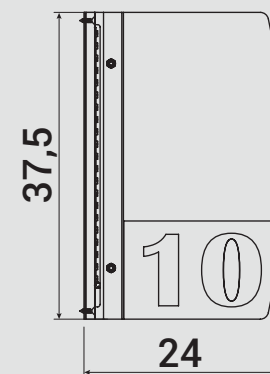
10003800A



SIGNAL

37CAL

ZAMB2046M

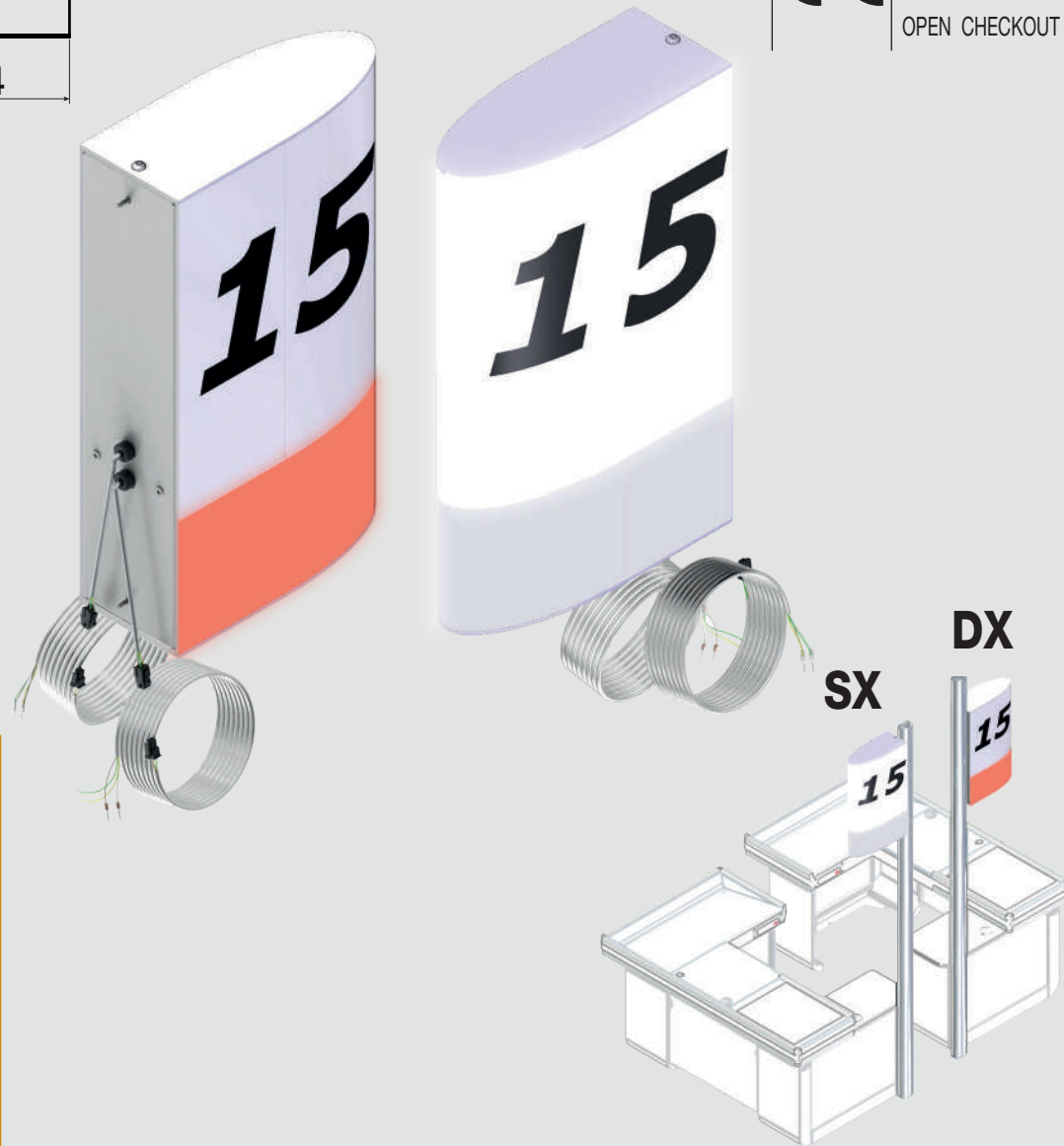
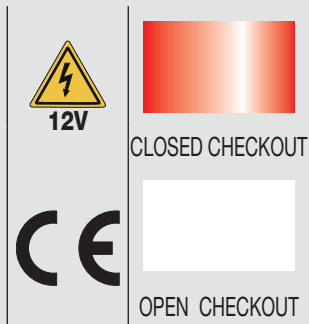
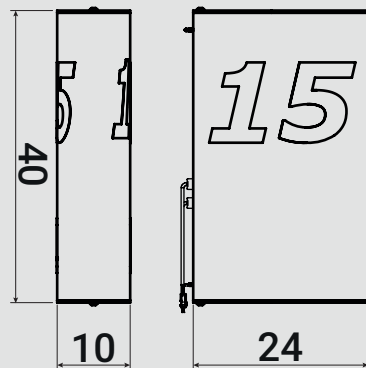


SIGNAL

BANDIERA U40

2 LUCI

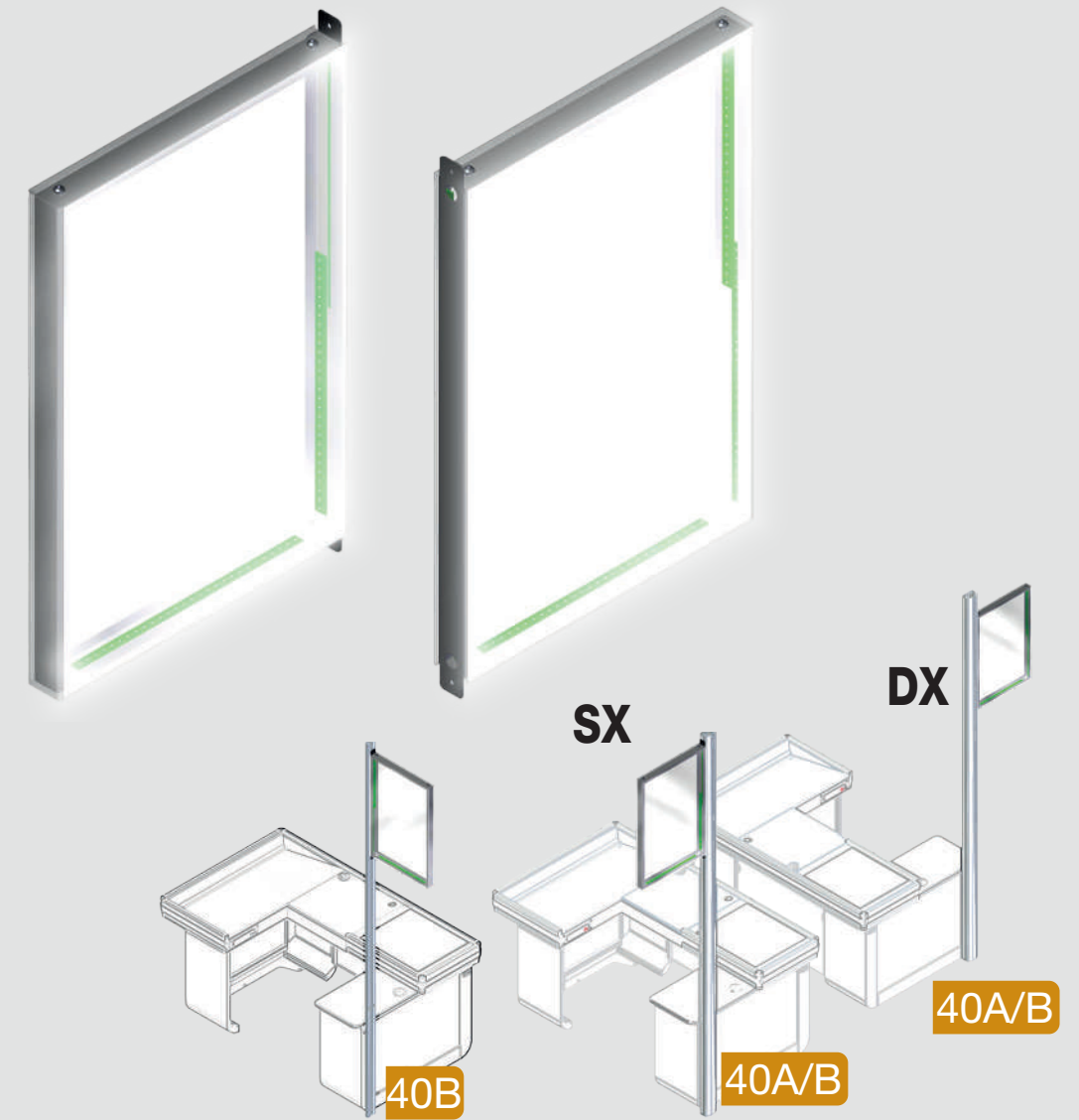
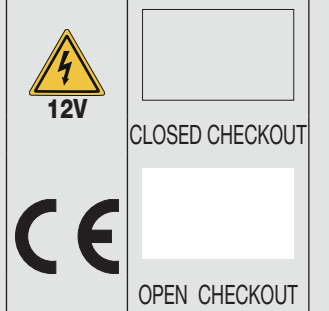
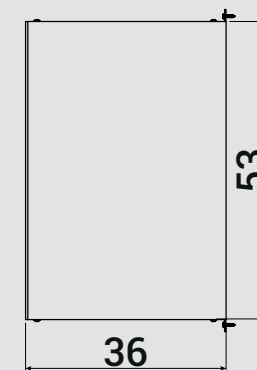
ZAMB2266



SIGNAL

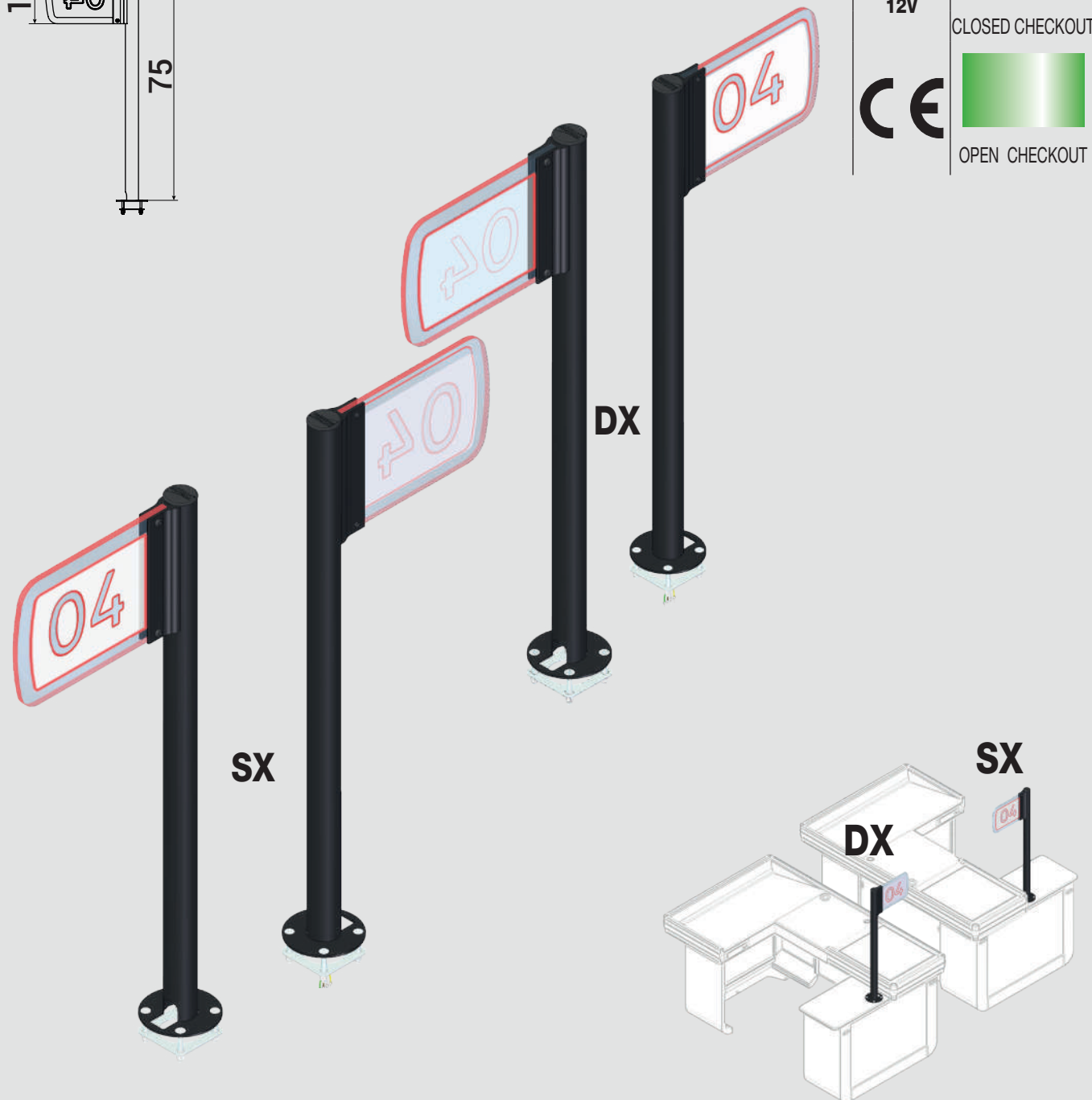
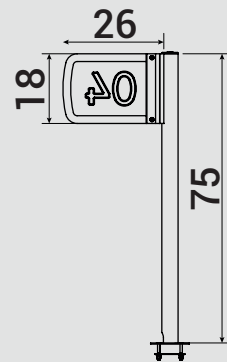
FRAME 36-53

ZAMB1603



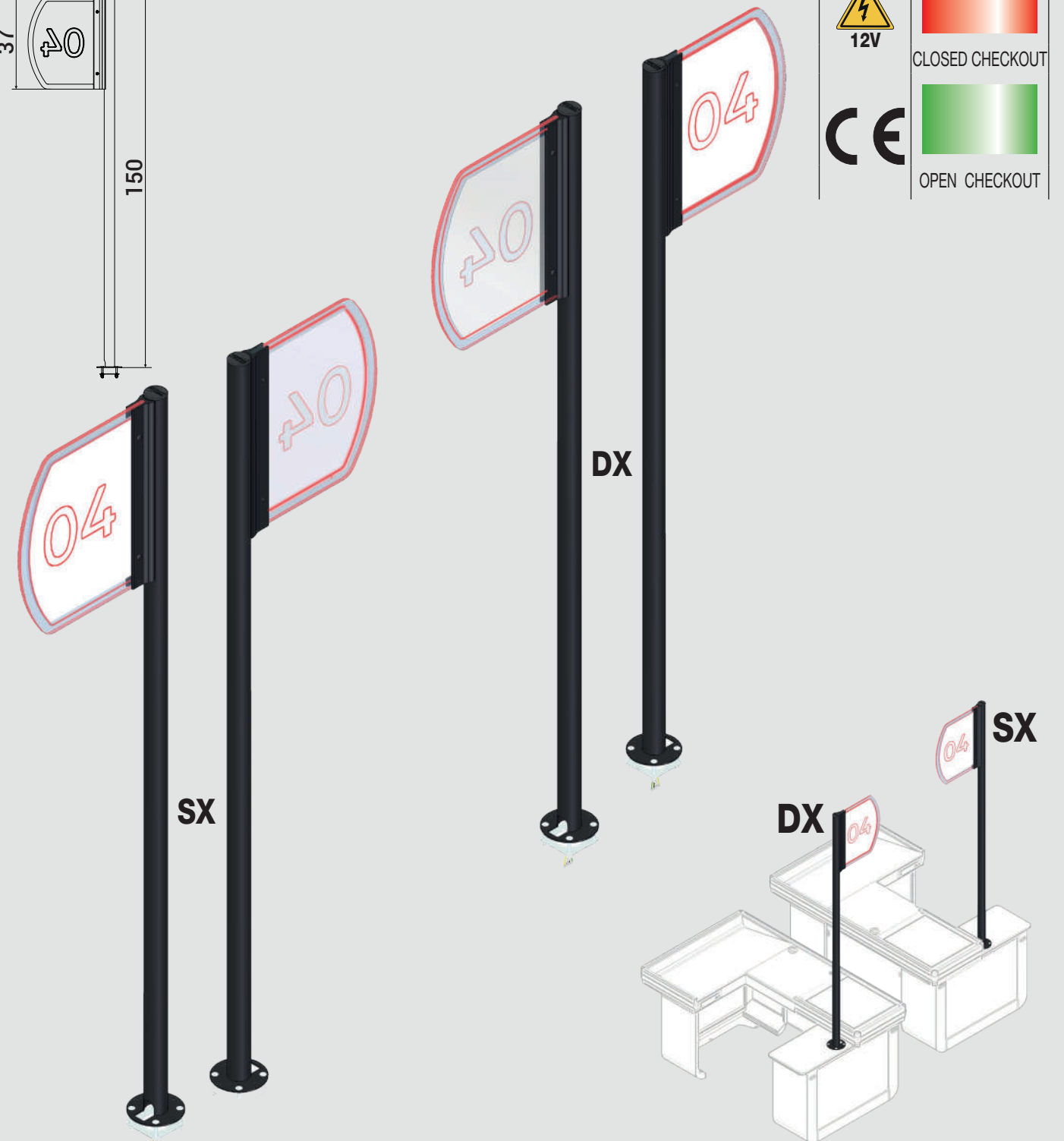
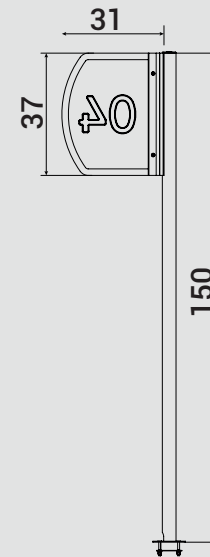
41F FLAG 18

10004806M - 10004808M



41F FLAG 37

10004807M - 10004809M



INTRAC[®]
DESIGN & DISPLAY

Via A. Grandi, 24
45100 Rovigo - Italy

Tel. +39 0425 363666
amministrazione@pec.intrac.it
www.intrac.it



cod. 34905013FR