

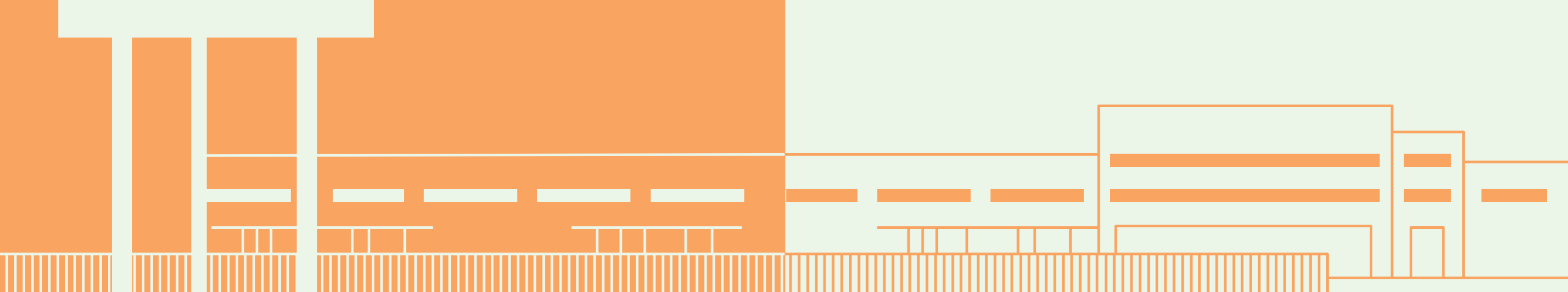
INTRAC®
DESIGN & DISPLAY

CAISSES
DE SORTIE

PERSONNALISATION MAXIMALE POUR COMPLÉTER VOS **PRODUITS**

**ACCÈS
ASSORTIES**

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.

TYPES



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.



INTRAC®
DESIGN & DISPLAY

CAISSES
DE SORTIE



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
- x2 Élément ou pièce double
- F Élément ou pièce fixe
- X Élément ou pièce opposé(e) à un(e) autre(e)
- L Élément ou pièce équipé(e) d'une base de chargement
- 2B Support écran à 2 bras
- Pin pad ISC350

Sommaire

ACCESOIRES MONOFONCTION (de 1 à 7) ET MULTIFONCTION (de 8 à 27)

CODES	ÉQUIPÉS DE SUPPORTS POUR:									
	Pin pad	Écran	Pistolet scanner	Scanner vertical	Imprimante	Feuilles	Avertisseur	Écran	Téléphone	Ramasse-monnaie
1. 10000046	■									
ZPOS1755	■ •									
ZPOS2062YD	■									
ZPOS1799		■								
ZPOS1810YD		■								
ZPOS174399		■ F								
7. ZPOS183099		■ F								
ZPOS1814	■							■		
ZPOS1734		■ F x2								
ZPOS1735		■ F x2								
ZPOS1827	■	■								
10000043	■	■ F								
ZPOS1590	■	■ 2B								
ZFIE0392	■ 2B	■								
ZPOS1881	■	■								
ZPOS1669	■		■				■		■	
ZPOS1686	■	■ 2B	■						■	
ZPOS2080YD	■ x2	■ F								
ZPOS1945	■	■ X x2							■	
ZPOS1769YD	■	■				■		■		
ZPOS1804	■	■	■		■					
ZPOS1813		■	■ L			■		■	■	
ZPOS2026YD	■ x2	■ 2B x2								■
ZPOS2035		■	■ L			■		■	■	
ZPOS1958YD	■	■	■	■	■					
ZPOS1723	■	■ 2B					■ A5		■	
27. ZPOS1920	■	■	■		■					

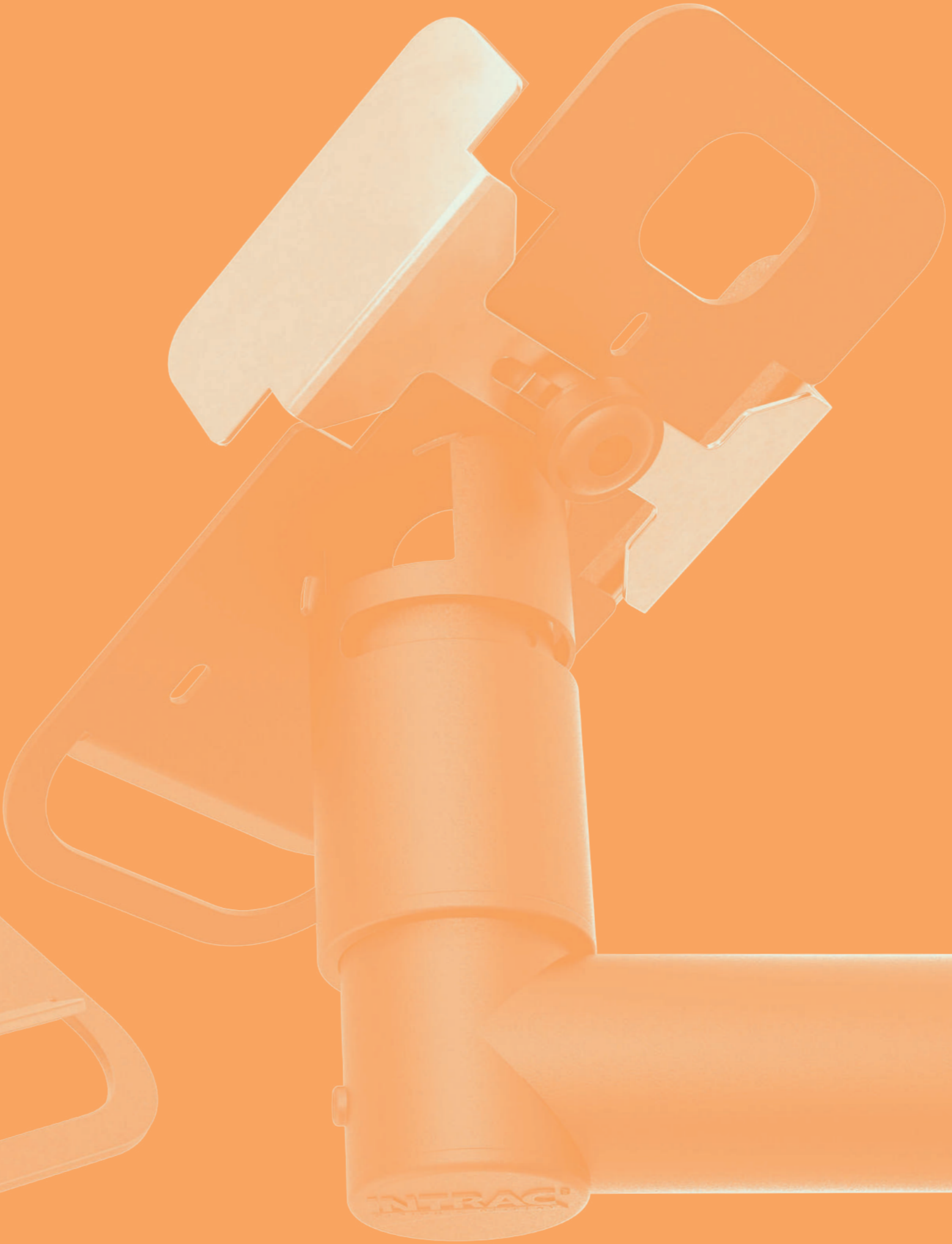
Fonctionnalité et simplification des mouvements

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 **pratique** 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.

MONOFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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

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
- 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

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 MATERIAUX

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
- 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

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 MATERIAUX

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

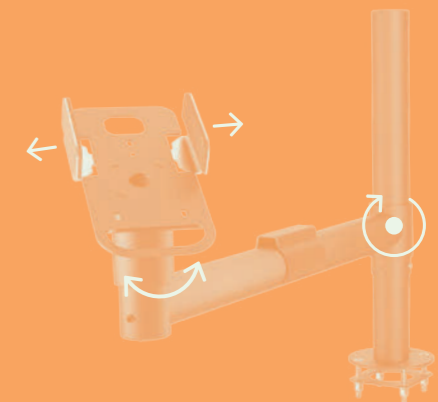
Informations techniques

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
- 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

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.

MONOFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

LEGENDE	MATERIAUX
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

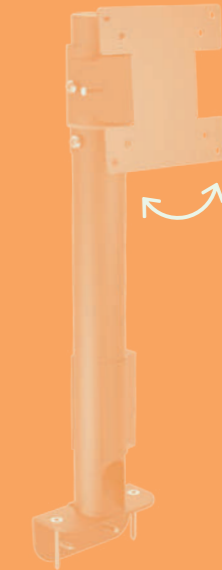
Informations techniques

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
- ↶ 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.



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
- ↶ 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

LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX	
LÉGENDE	MATERIAUX
01	Montant
02	Base plane
03	Écran (vesa)
04	Support coulissant écran

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.

MONOFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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

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
- ↶ 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.



MONOFONCTION

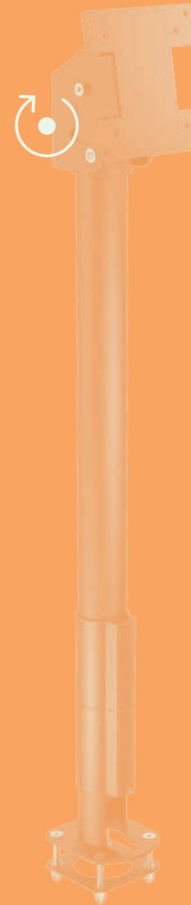
Informations techniques

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

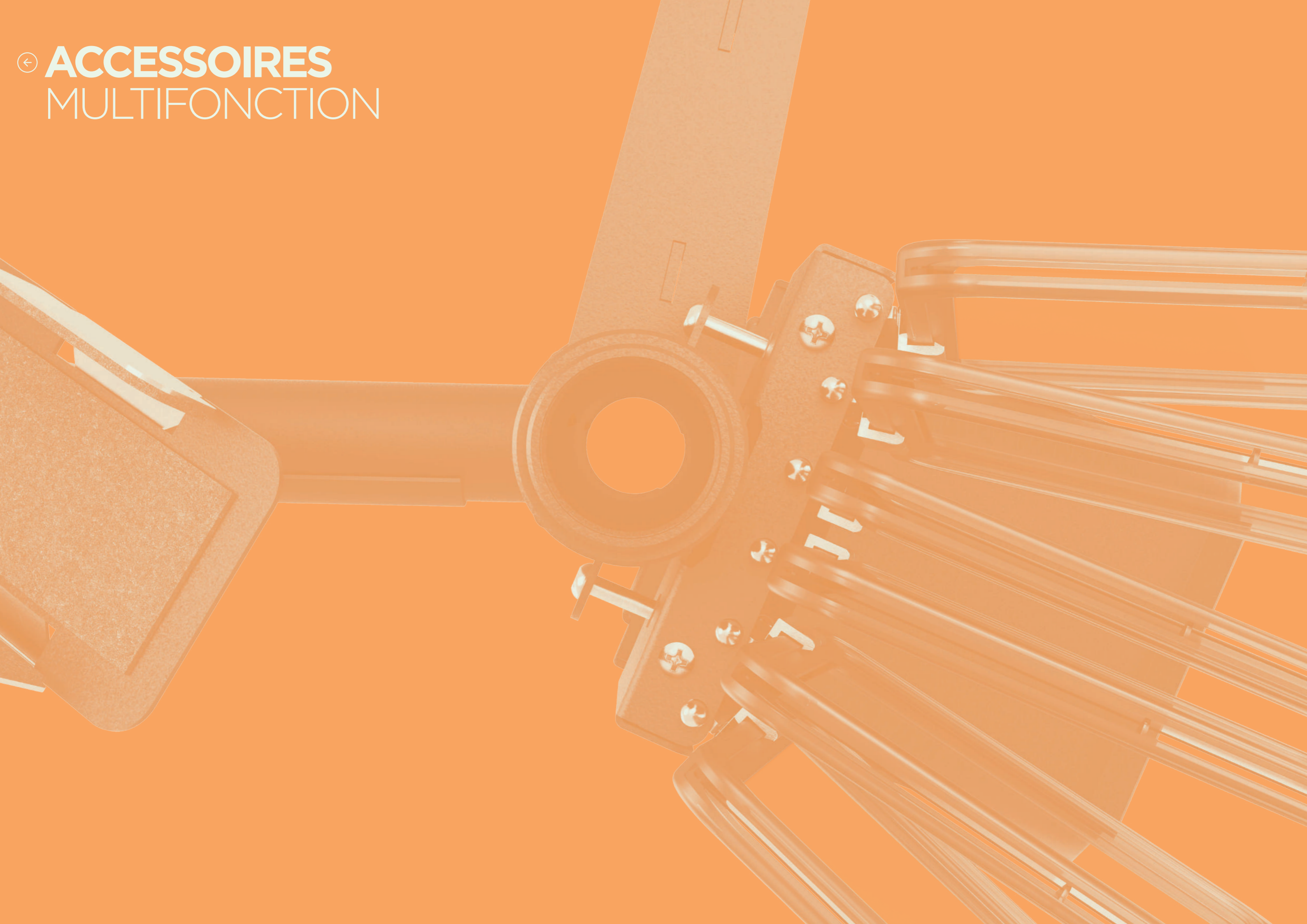
¹ L'écran (vesa) supporte un poids maximum de 3 kg.

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
- ↶ 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

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

← **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.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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	ø H Montant	~ 270° (z)



Légende des symboles

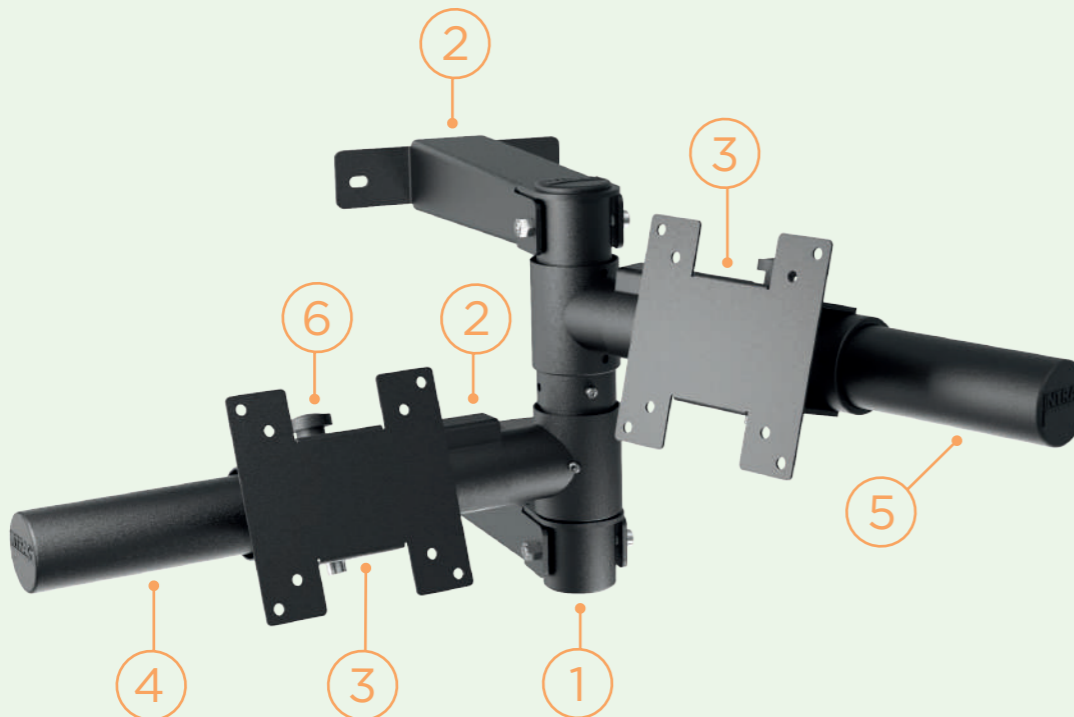
- + Dimension ou élément personnalisable
- ⊖ Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
- ∅ Diamètre d'un élément ou d'une partie
- ↷ Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
- ↶ Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
- ↷ Rotation d'un élément ou d'une 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 MATERIAUX

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	--



Notes¹

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

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.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MÉTÉRIAUX

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

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.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
06 Plateau Pin pad	Acier verni noir
07 Bras Pin pad	Acier verni noir

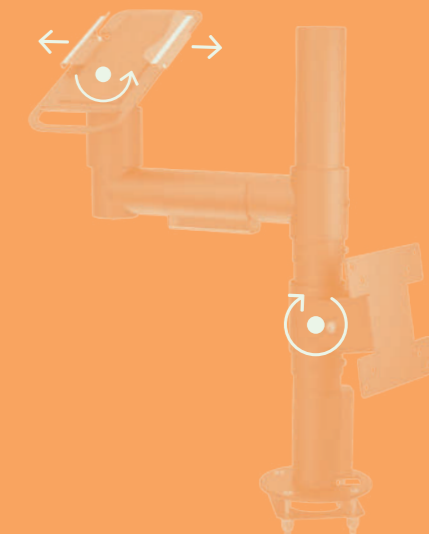
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
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)
Pinces 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

100000043

Accessoire pour écran et pin pad avec double bras

100000043, 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 MATERIAUX

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

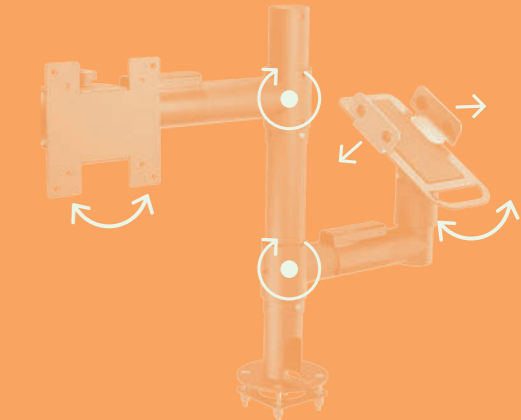
Informations techniques

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
- 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

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 MATERIAUX

LÉGENDE	MATERIAUX
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

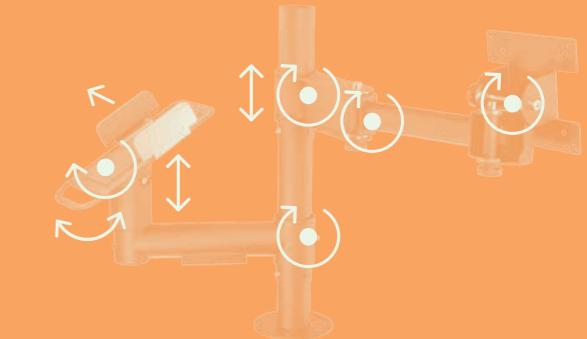
Informations techniques

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
- ↶ 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 MÉTÉRIAUX

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

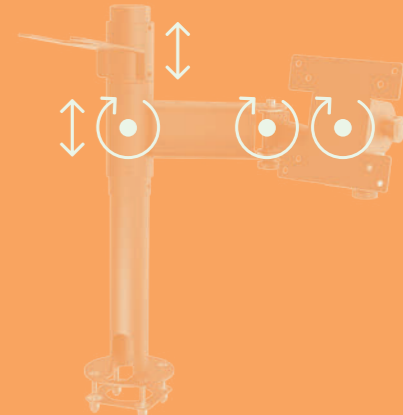
Informations techniques

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

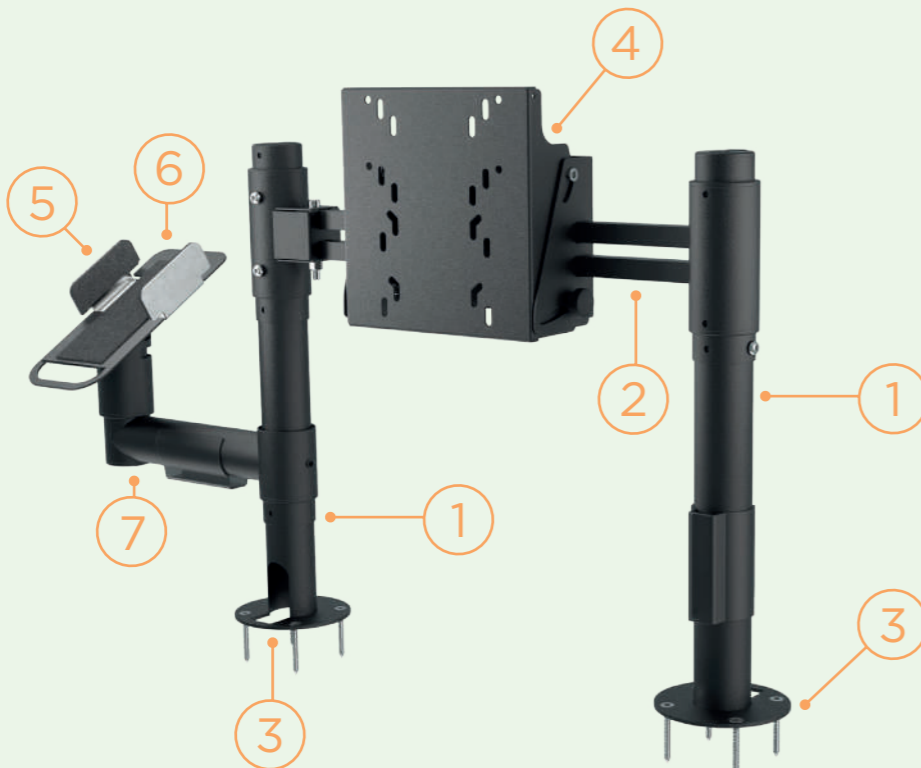
- + Dimension ou élément personnalisable
- ∅ Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
- Ø Diamètre d'un élément ou d'une partie
- ↪ Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
- ↪ Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
- ↪ Rotation d'un élément ou d'une 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 transversale maintenue par deux montants latéraux. Cela permet à l'écran de varier sa position le long de la barre transversale.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

LÉGENDE	MATERIAUX
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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
06 Plateau Pin pad	Acier verni noir
07 Bras Pin pad	Acier verni noir

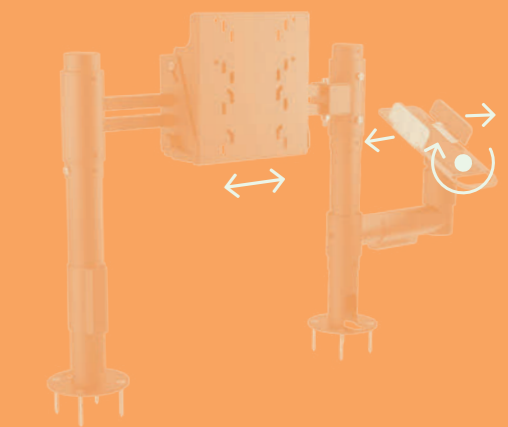
Informations techniques

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	--
Pinces 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 MATERIAUX

LÉGENDE	MATERIAUX
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 Pinces 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)
Pinces 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
- ↶ 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 appliquée a été exploitée pour l'insertion d'un ramasse-monnaie pratique.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
10 Plateau Pin pad	Acier verni noir

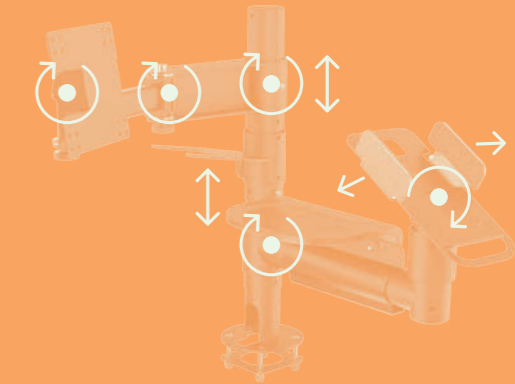
Informations techniques

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	\bowtie H Montant	--
Ramasse-monnaie	\bowtie P Bras	\sim 360° (z)
Bras Pin pad	Fixe	\sim 360° (z)
Écran bras 1 (sur montant)	Variable	\sim 360° (z)
Écran bras 2 (sur pivot)	Variable	\sim 360° (z)
Écran (vesa)	Fixe	\sim 360° (z)
Pinces Pin pad	Fixe	--
Plateau Pin pad	Variable	\sim 270° (z)



Notes ¹

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

Légende des symboles

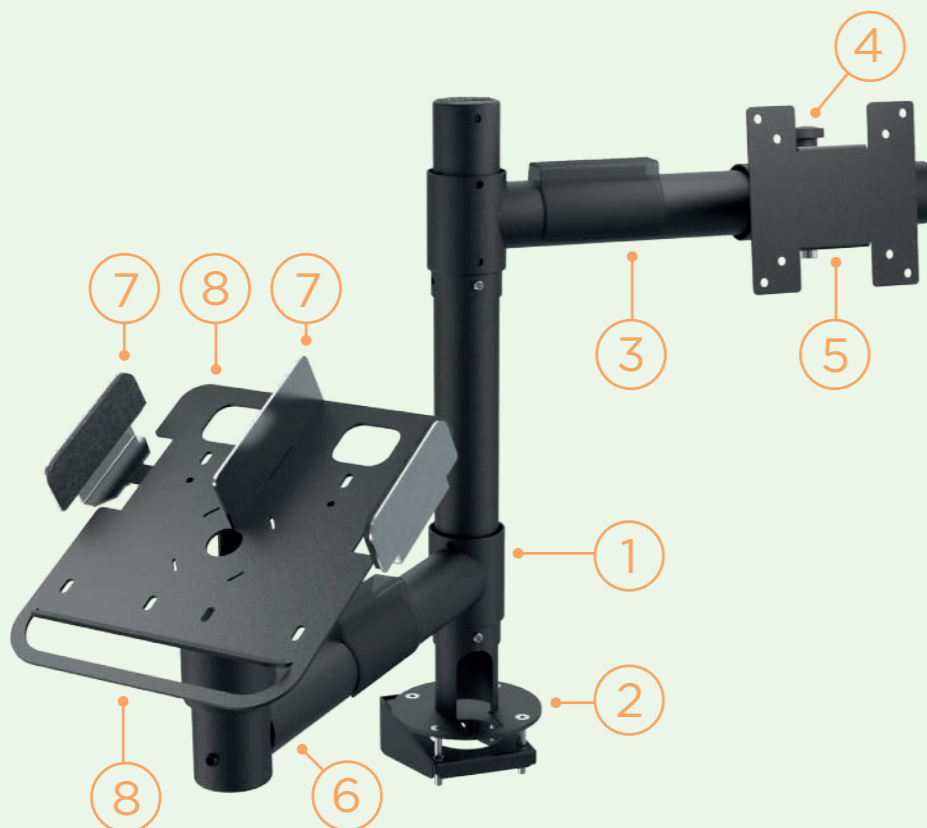
- + Dimension ou élément personnalisable
- \bowtie Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
- \oslash Diamètre d'un élément ou d'une partie
- \curvearrowright Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
- \curvearrowleft Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
- $\curvearrowright\curvearrowleft$ 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 MATERIAUX

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

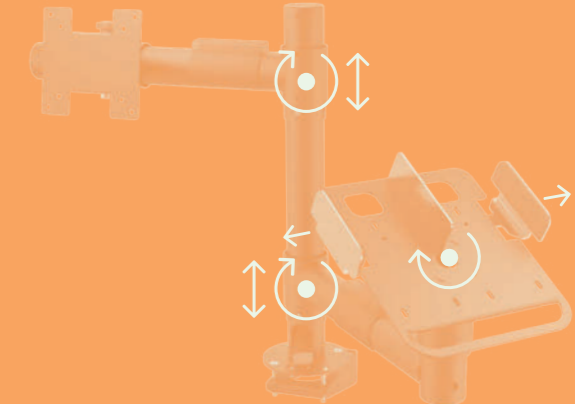
Informations techniques

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 MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
07 Plateau Pin pad	Acier verni noir
08 Bras Pin pad	Acier verni noir

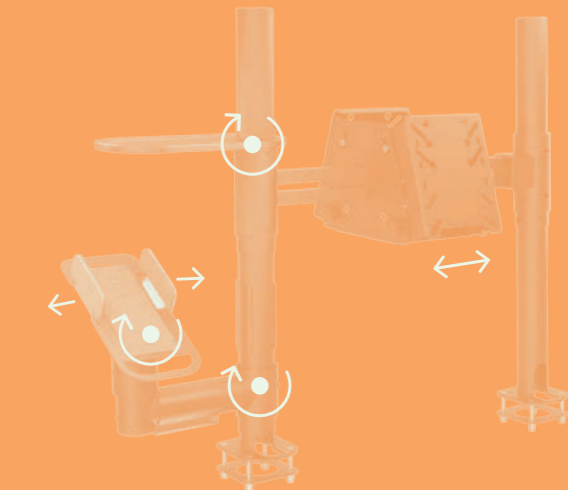
Informations techniques

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)
Pinces 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.



MULTIFONCTION

LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
07 Plateau Pin pad	Acier verni noir
08 Raccord Avertisseur	Acier verni noir

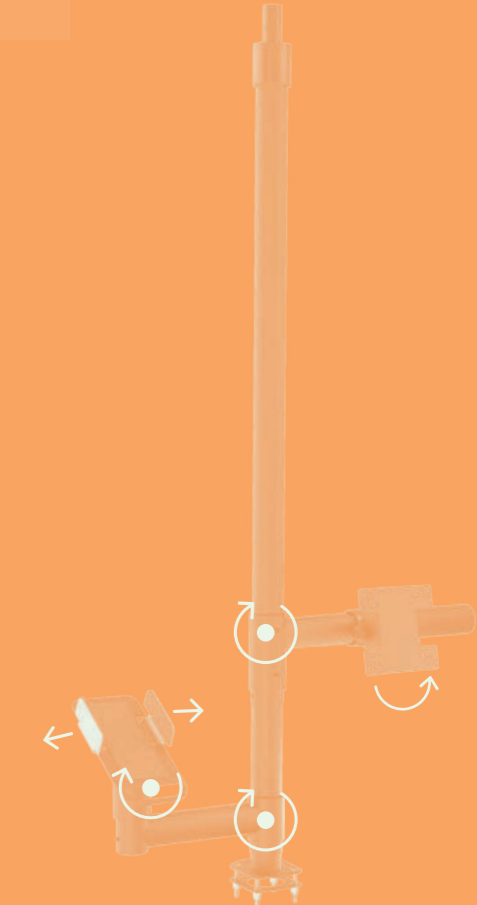
Informations techniques

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)
Pinces 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
- ∅ 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

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.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
08 Plateau Pin pad	Acier verni noir
09 Support imprimante	Acier verni noir

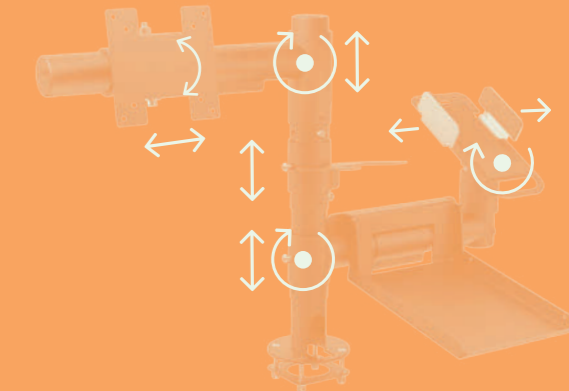
Informations techniques

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)
Pinces 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

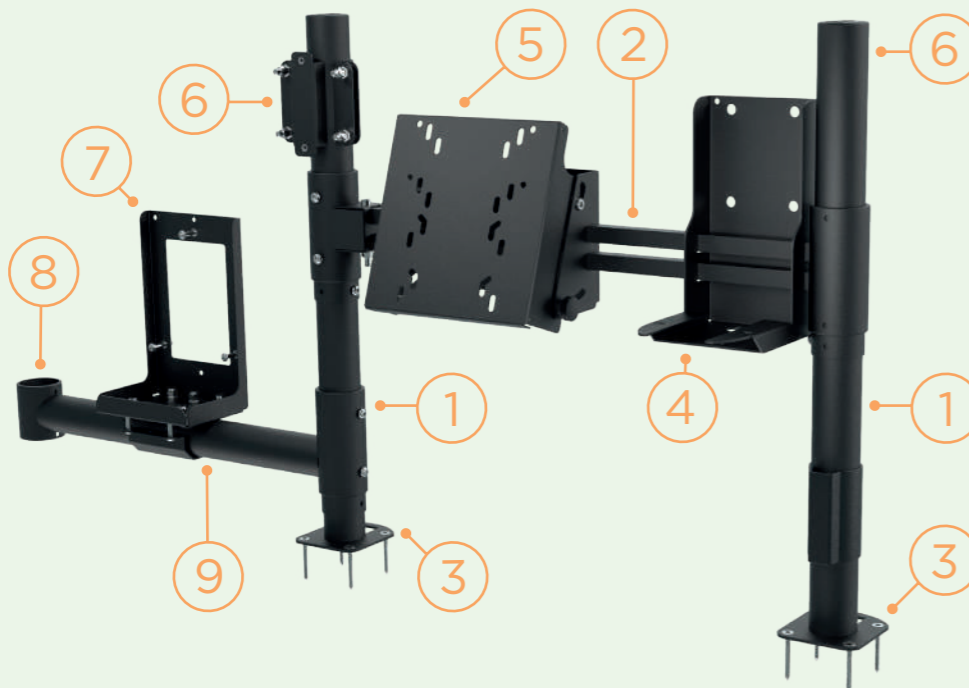
- + Dimension ou élément personnalisable
- ∞ Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
- ∅ Diamètre d'un élément ou d'une partie
- ~ Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
- ↶ Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
- ↷ Rotation d'un élément ou d'une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

LÉGENDE	MATERIAUX
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

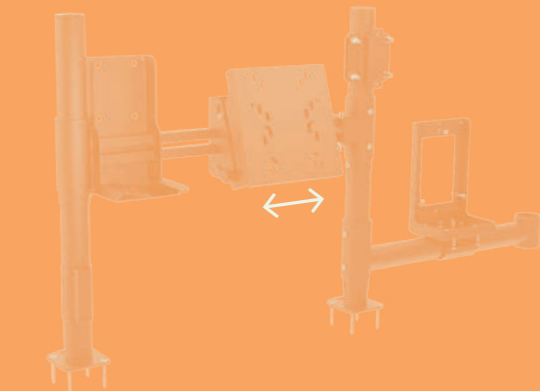
Informations techniques

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.

MULTIFONCTION



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
10 2 Plateaux Pin pad	Acier verni noir

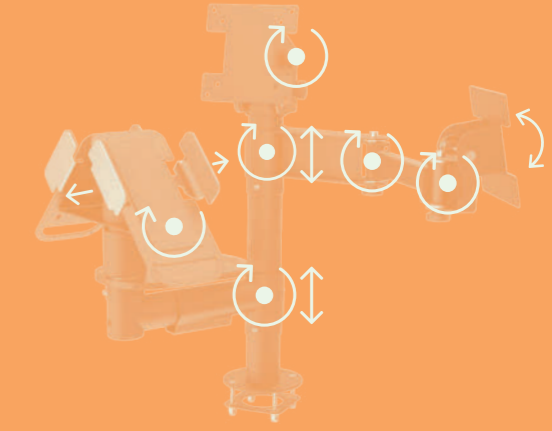
Informations techniques

Dimensions (mm)

COMPOSANT	Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)
Montant	400 +	--	--
Écran bras 1 (sur montant)	--	--	150 +
Écran bras 2 (sur pivot)	--	--	170 +
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 Pinces 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

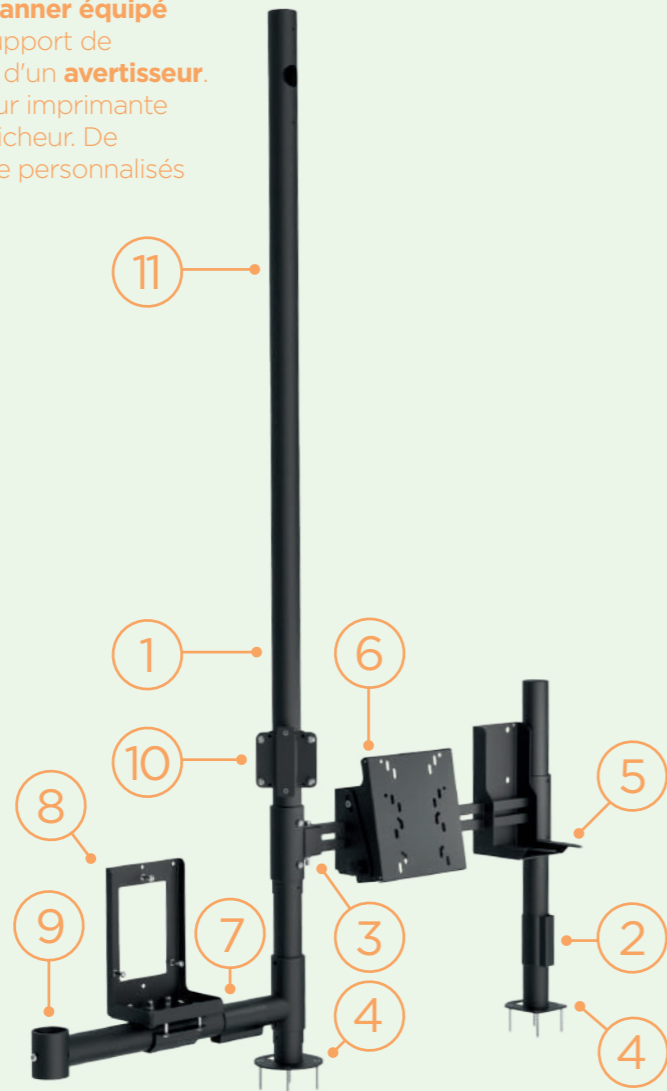
- + Dimension ou élément personnalisable
- ⊖ Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
- ∅ Diamètre d'un élément ou d'une partie
- ↷ Rotation d'un élément ou d'une partie autour de l'axe x
- ↶ Rotation d'un élément ou d'une partie dans l'axe y
- ↷ Rotation d'un élément ou d'une 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.



MULTIFONCTION

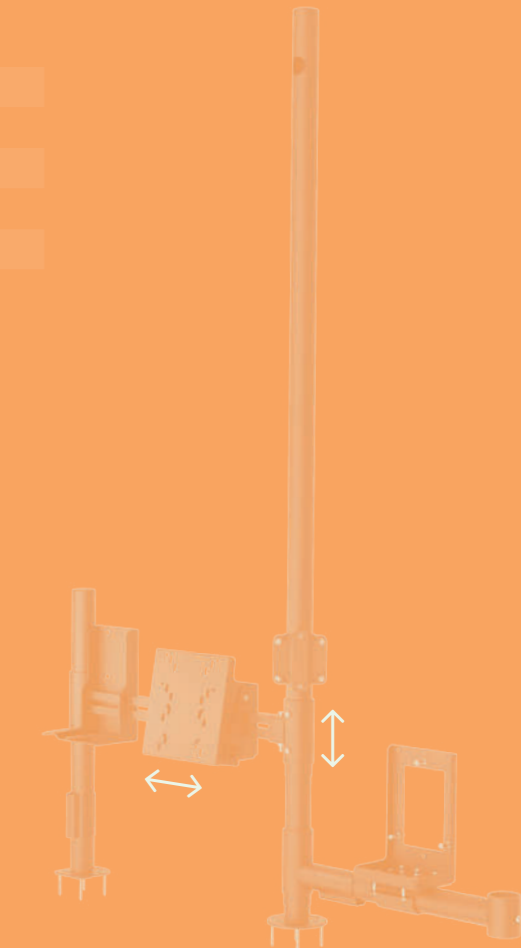
Informations techniques

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	--



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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

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

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.



MULTIFONCTION

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)



LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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

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

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.



MULTIFONCTION

LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
11 Plateau Pin pad	Acier verni noir

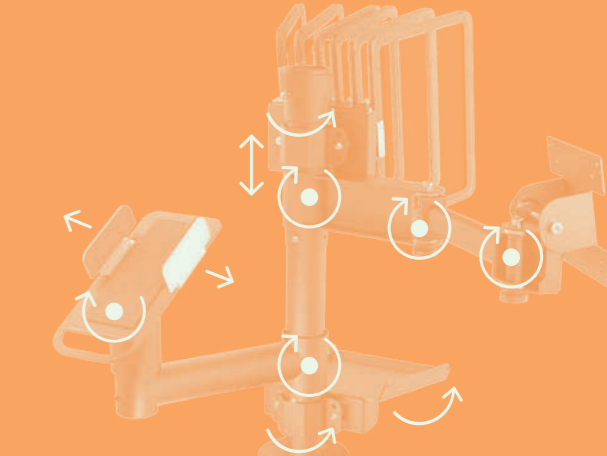
Informations techniques

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)
Pinces Pin pad	Variable	--
Plateau Pin pad	Variable	~ 270° (z)



Notes ¹

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

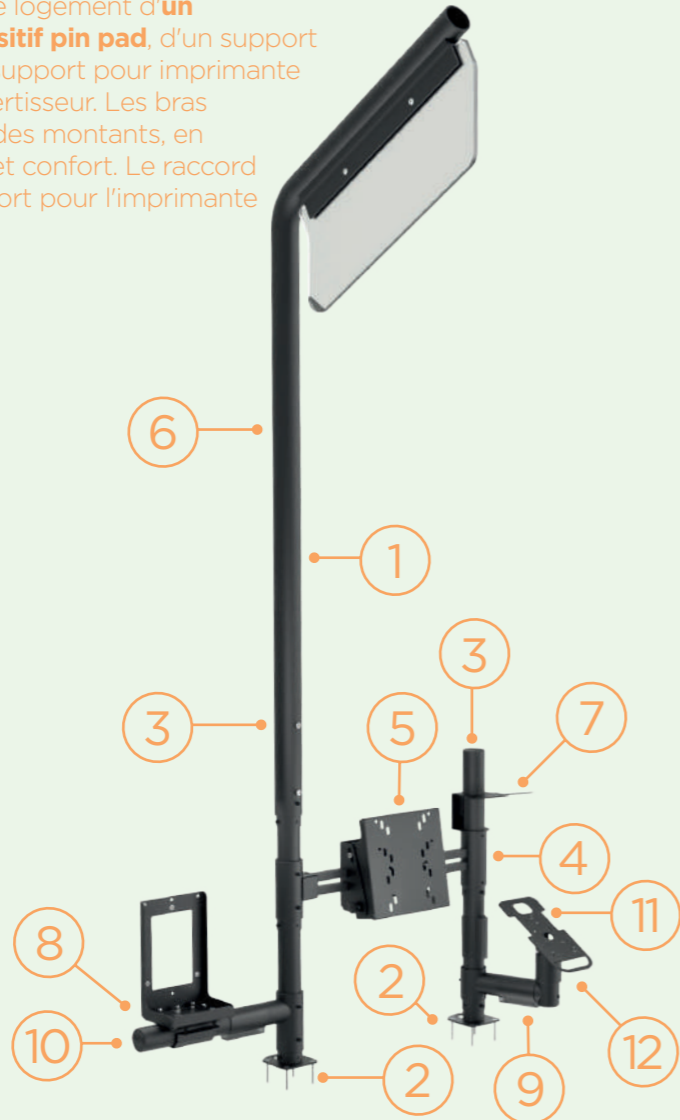
Légende des symboles

- + Dimension ou élément personnalisable
- ∅ Position d'un élément ou d'une partie liée à un deuxième élément
- 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 avertisseur et le support pour l'imprimante peuvent être personnalisés.



MULTIFONCTION

LISTE DES COMPOSANTS ET MATERIAUX

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 Pinces Pin pad	Acier inoxydable (INOX)
12 Plateau Pin pad	Acier verni noir

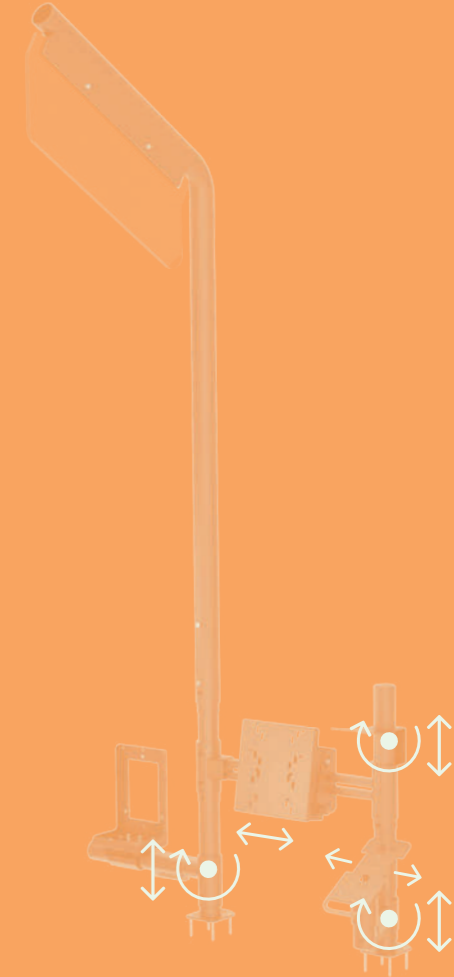
Informations techniques

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)
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
- ↶ 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



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

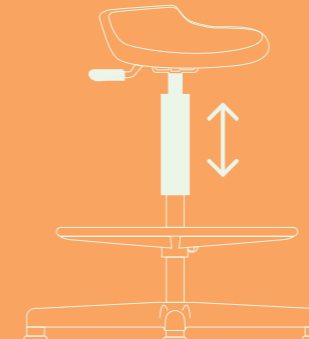


Technical details:

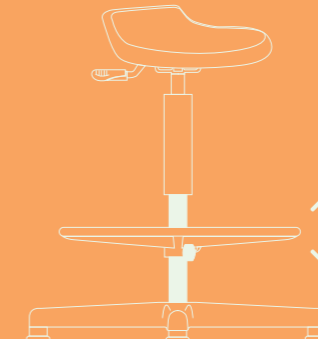
- 01. Polyurethane seat black color;
- 02. Metal plate with lever;
- 03. Gas column h 375 mm;
- 04. Telescopic column cover;
- 05. Metal foot-ring Ø 460 mm;
- 06. Polyamide base Ø 650 mm;
- 07. Glides Ø 50 mm.

Functions: representation

1.



2.



Functions: list

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

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

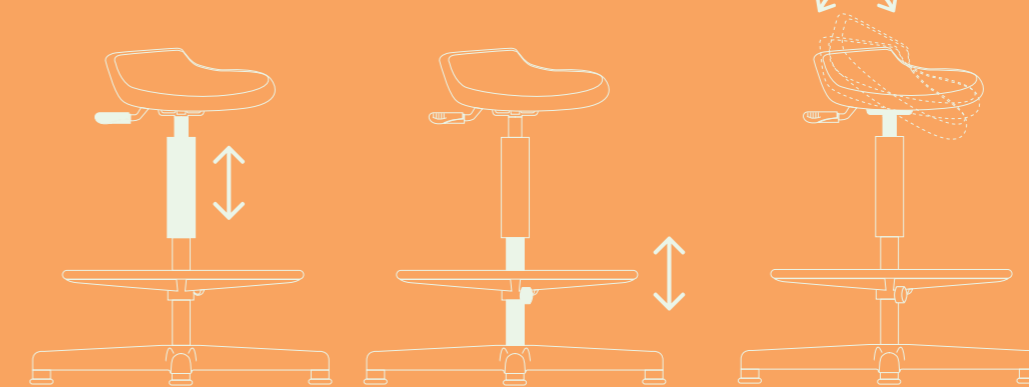


Technical details:

- 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

1. 2. 3.



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

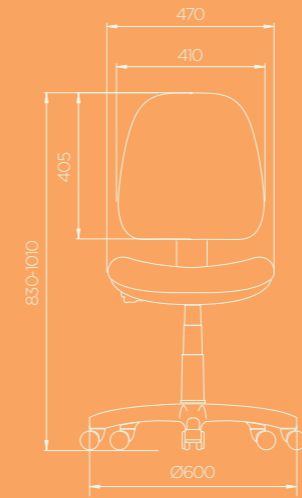
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Castors (R)

SEATS

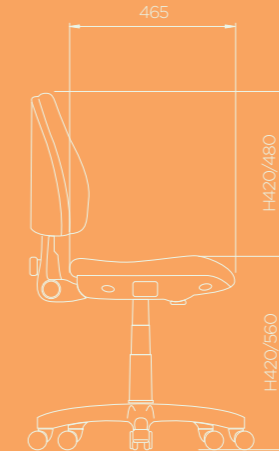
Technical information

Technical boards

Front view



Lateral view

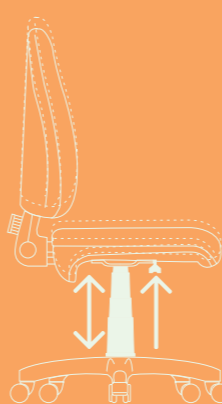


Technical details:

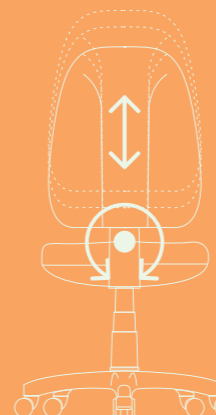
01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric - black color;
02. Permanent contact;
03. Under seat with push-button;
04. Gas column H.215 mm;
05. Telescopic column cover;
06. Polyamide base Ø 600 mm;
07. Hard castors Ø 50 mm.

Functions: representation

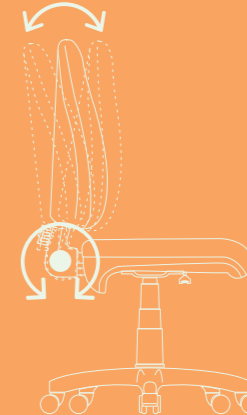
1.



2.



3.



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 ergonomics.

Product code:

13006615



EXPLANATION

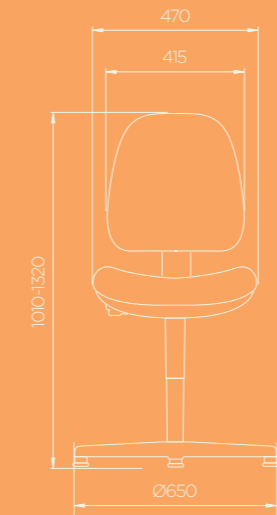
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Glides (P)

SEATS

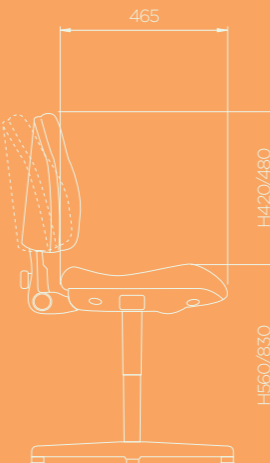
Technical information

Technical boards

Front view



Lateral view

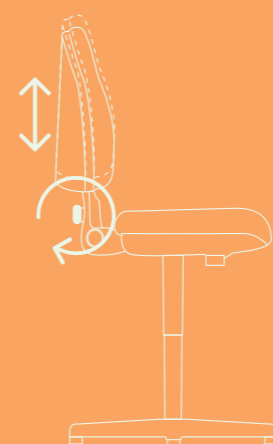


Technical details:

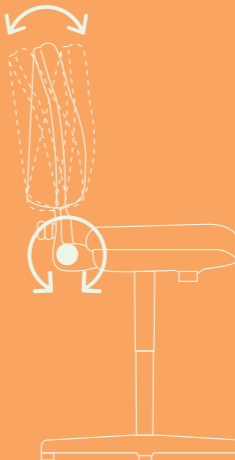
01. Upholstered seat and backrest
Polyester fabric - black color;
02. Permanent contact;
03. Seat plate with push-button;
04. Gas column h 375 mm;
05. Telescopic column cover;
06. Polyamide base Ø 650 mm;
07. Glides Ø 50 mm.

Functions: representation

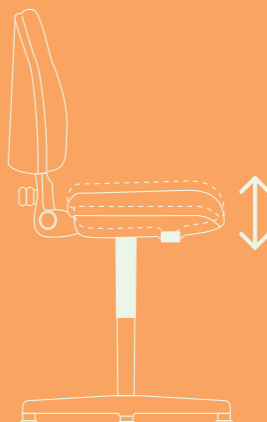
1.



2.



3.



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 ergonomics.

Product code:

13006609



EXPLANATION

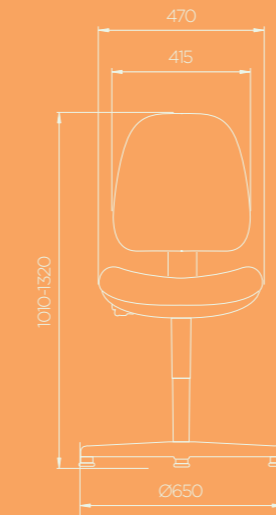
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment
05	Foot-ring (PP)
06	Glides (P)

SEATS

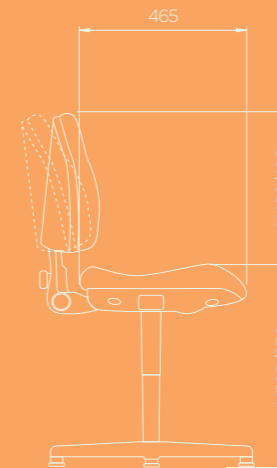
Technical information

Technical boards

Front view



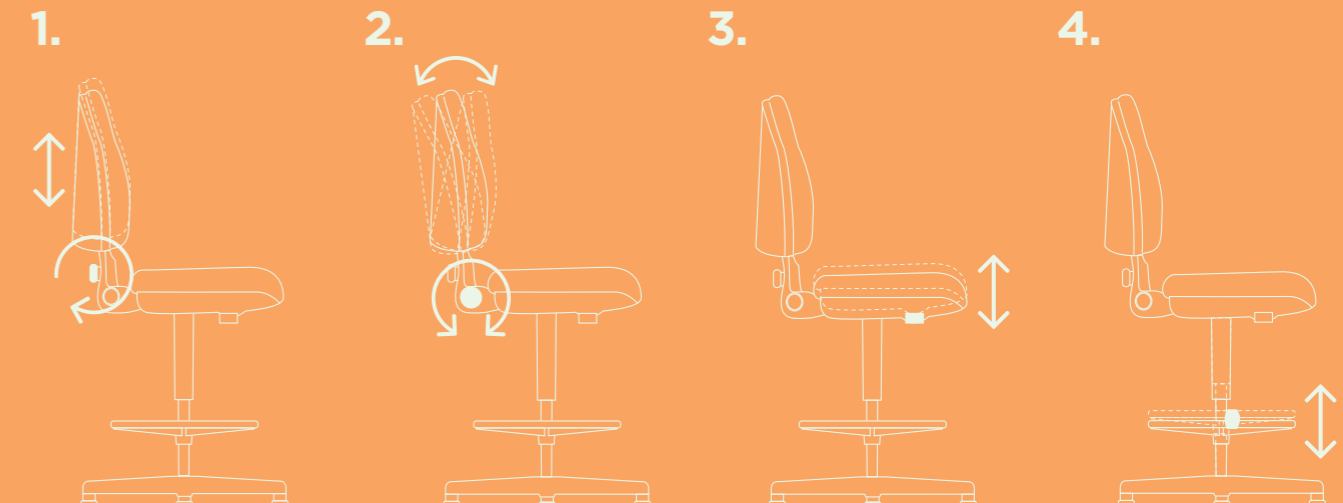
Lateral view



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 ergonomics.

Product code:

13006610



EXPLANATION

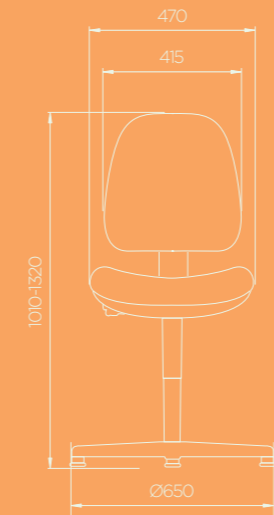
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment (behind)
05	Castors (R)

SEATS

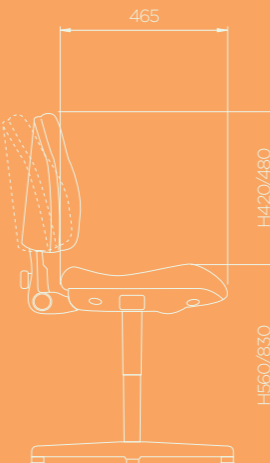
Technical information

Technical boards

Front view



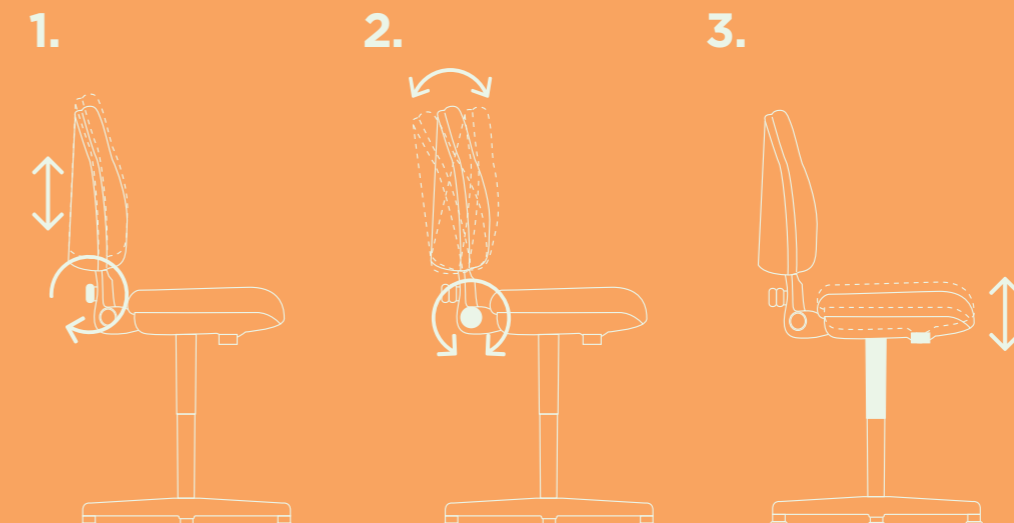
Lateral view



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



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".



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".



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".



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".



GAS COLUMN 240

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



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



ACCESSOIRES
CAISSES DE SORTIE

PERSONNALISATION MAXIMALE POUR COMPLÉTER VOS PRODUITS

CASH
DRAW
ERS

INTRAC®
DESIGN & DISPLAY

ACCESSOIRES
CAISSES DE SORTIE

CASH DRAWER PP-INTRAC

Via A. Grandi, 24
45100 Rovigo - Italy

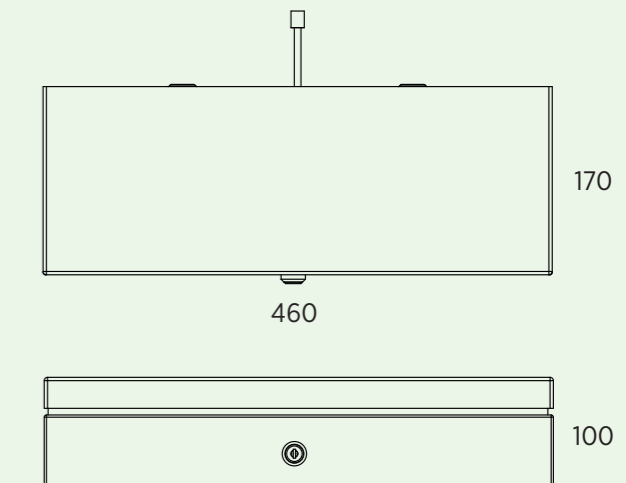
Tel. +39 0425 363666
amministrazione@pec.intrac.it
www.intrac.it



FEATURES



DIMENSIONS
Length 460mm
Depth 170mm
Height 100mm

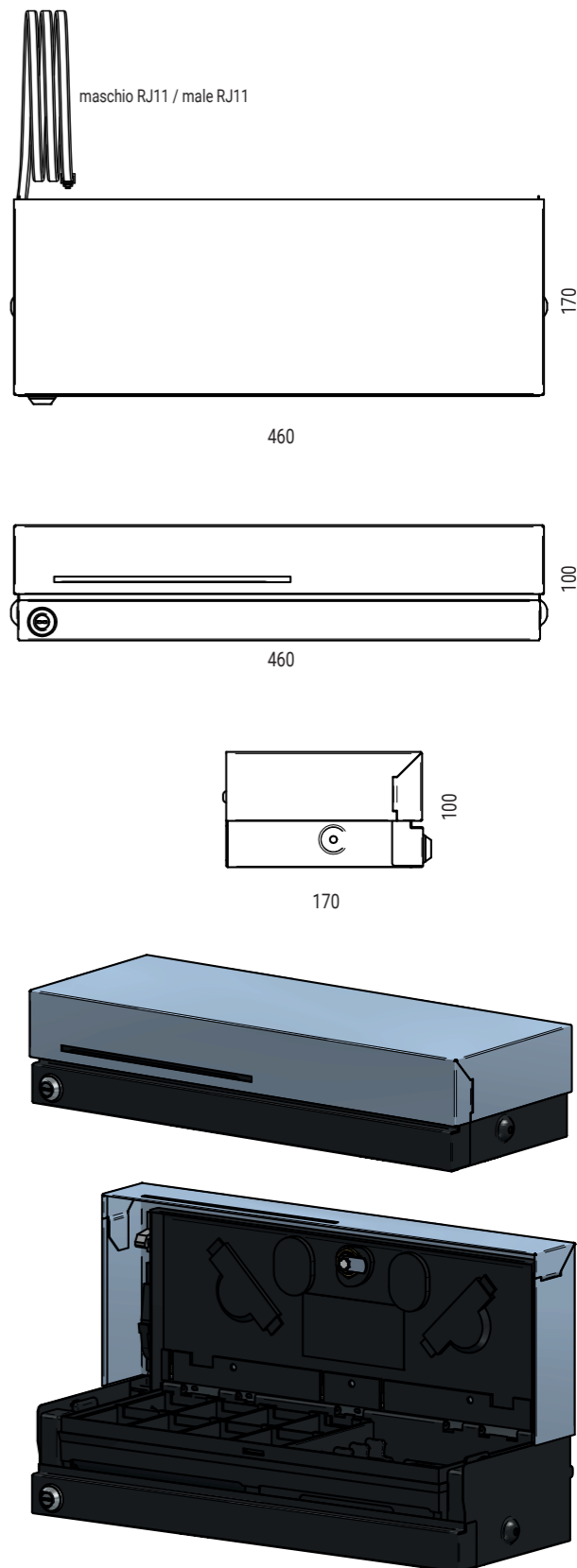


Drawer Lid	AISI 304 stiffened stainless steel
Drawer Base	Black stainless steel
Drawer Lock	3-position electronics with set of 2 keys
Bank checks slot	Left
Insert	Metal body with removable lid with top handle, complete with 200 lock combinations. 8 trays for fixed position coins, 6 compartments for banknotes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



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 uguali dimensioni, 6 vani per banconote con divisorii flessibili.
Interfaccia:	multivoltaggio, tramite cavo adattatore di 3 mt su richiesta specifica.



INTRAC®
DESIGN & DISPLAY

ACCESOIRES
CAISSES DE SORTIE



ACCESSOIRES
CAISSES DE SORTIE

PERSONNALISATION MAXIMALE POUR COMPLÉTER VOS **PRODUITS**

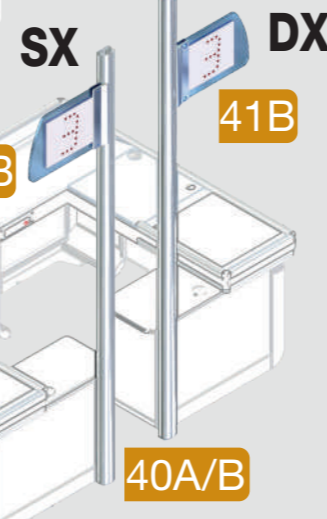
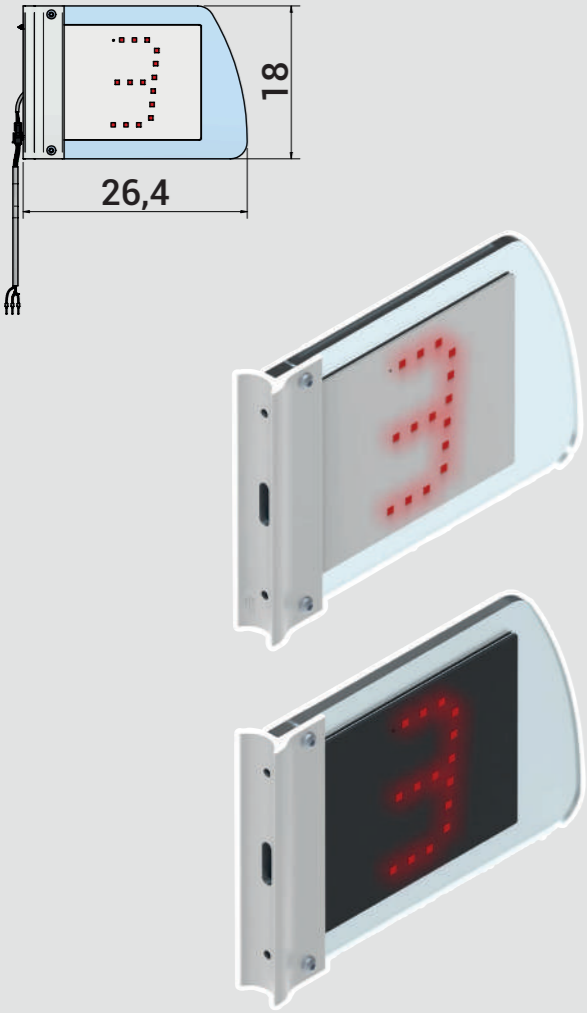
SIGNALS

SIGNAL

41B

DERIVA

10007800M

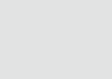


CE



CLOSED CHECKOUT
OPEN CHECKOUT

12V

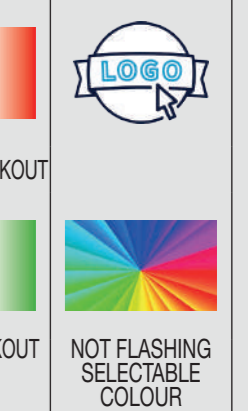
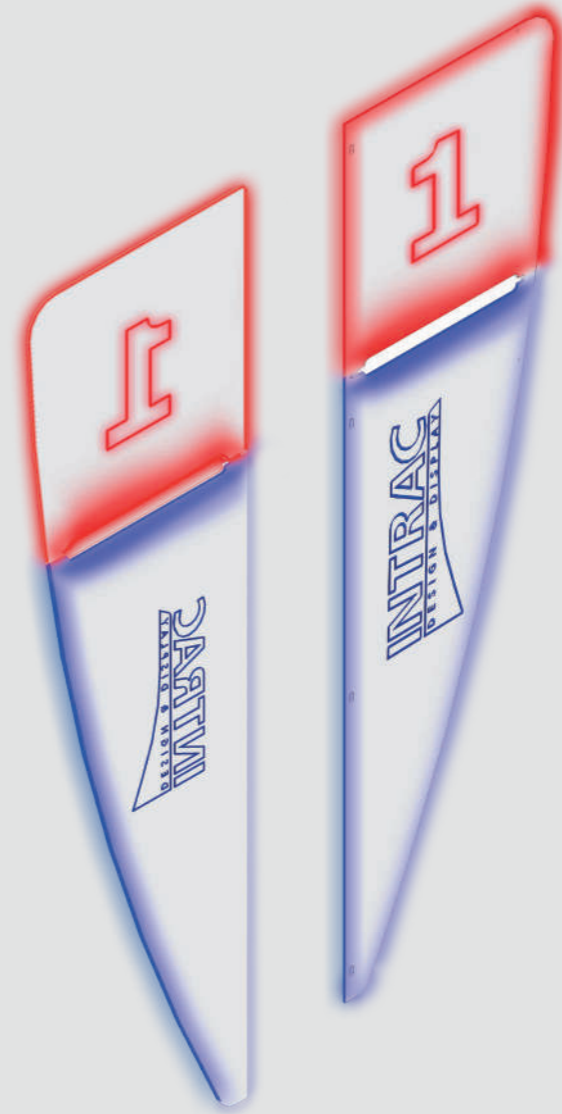
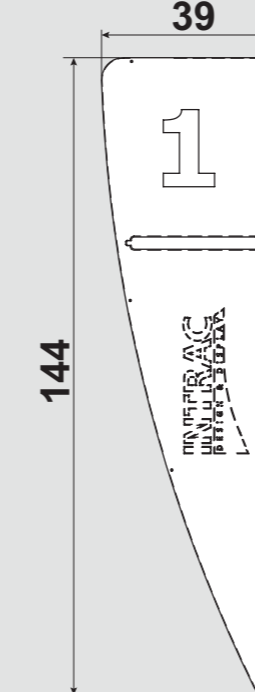


SIGNAL

41E

41E VELA

10002802M



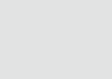
NOT FLASHING
SELECTABLE
COLOUR

CE

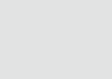
CE



CLOSED CHECKOUT
OPEN CHECKOUT



12V



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



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



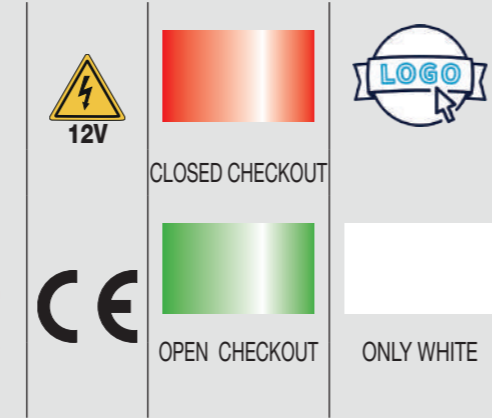
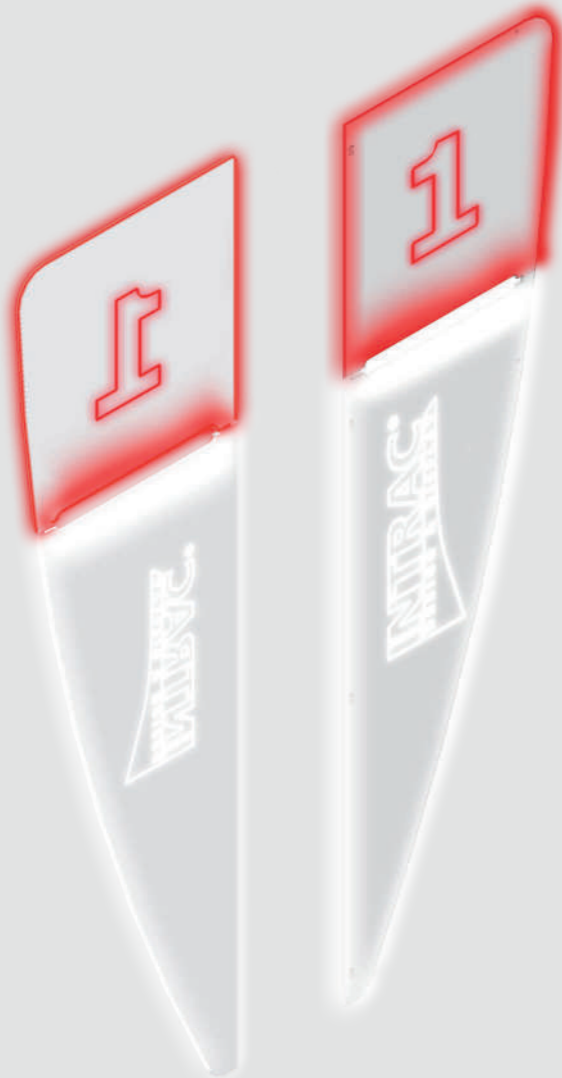
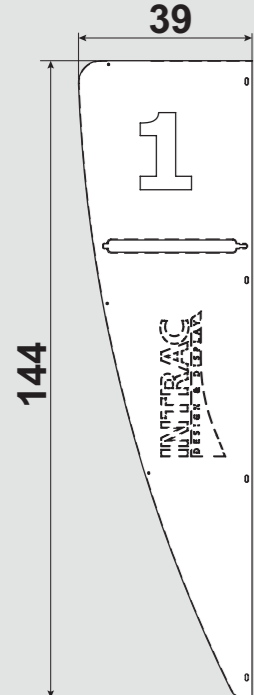
SIGNAL

41E

41E VELA

BIANCO

10002801A



CE



12V

CLOSED CHECKOUT



OPEN CHECKOUT



ONLY WHITE



LOGO



→



←



↑



↓



↔



↑↓



↑↔



↓↔



↑↓↔



↔



↑↓↔



↑↓↔



↑↓↔



↑↓↔



↑↓↔



↑↓↔



↑↓↔



↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

↑↓↔

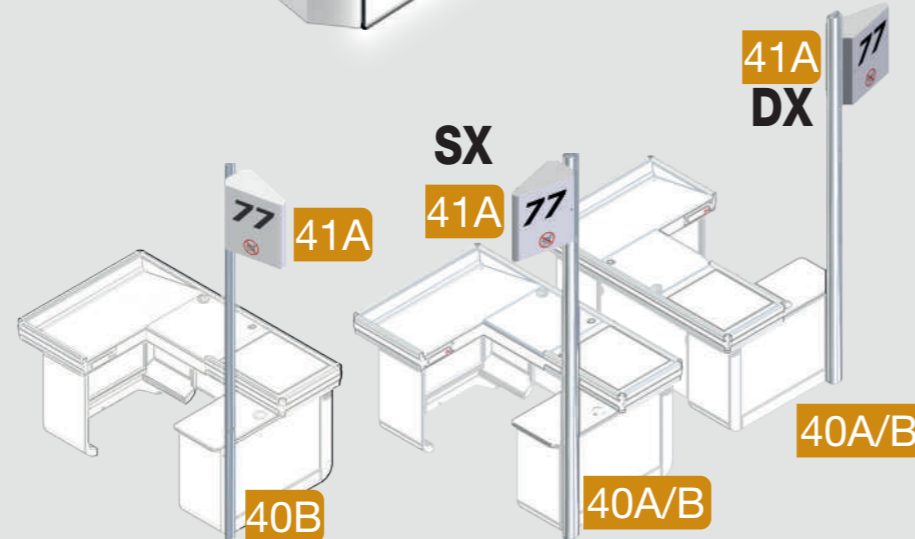
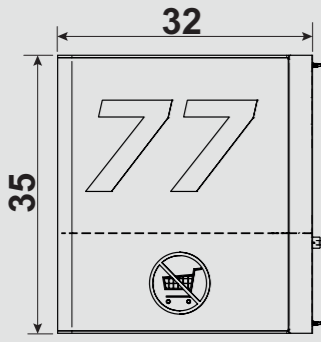
↑↓↔

SIGNAL

41A

41A BANDIERA V35

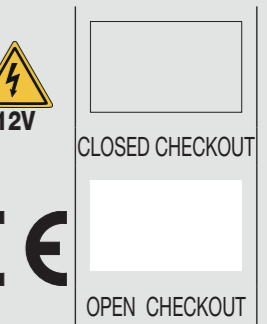
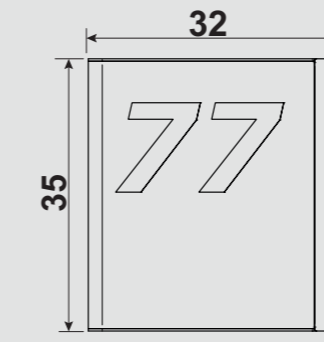
2 LUCI 10007806M



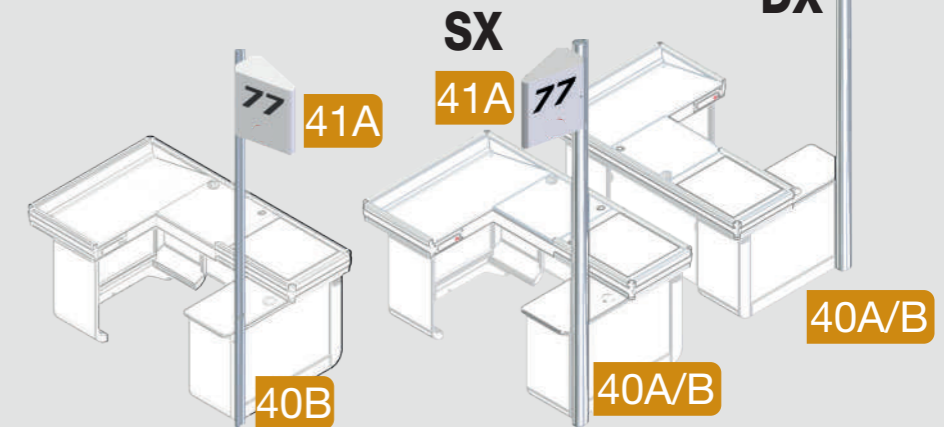
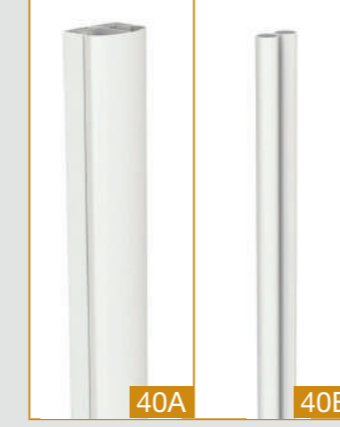
SIGNAL

BANDIERA V35

1 LUCE 10007807M



41A
DX

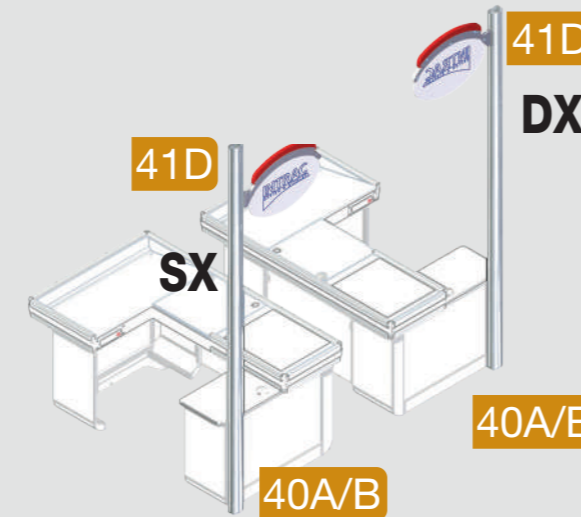
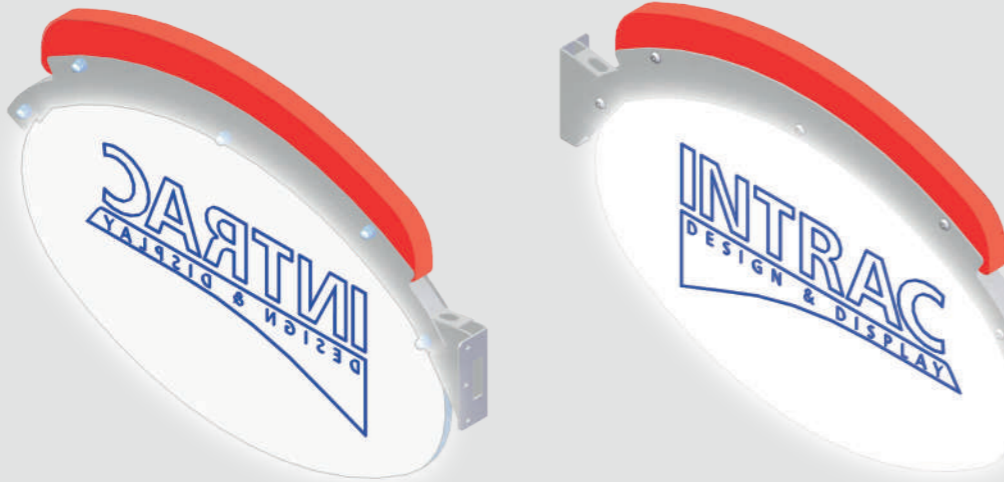
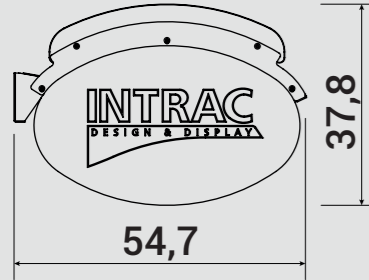


SIGNAL

41D

41D OVALE

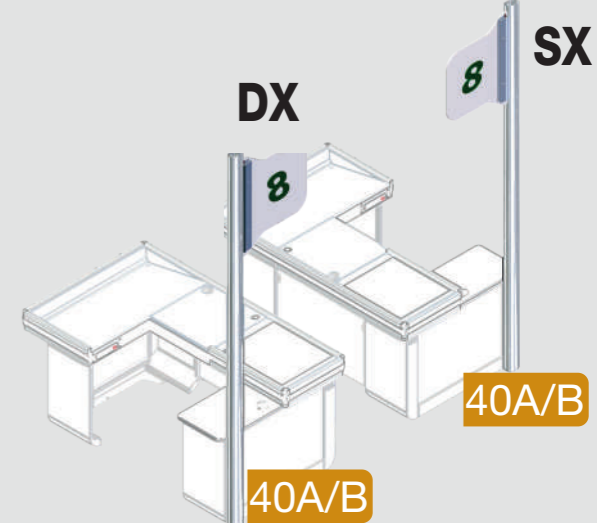
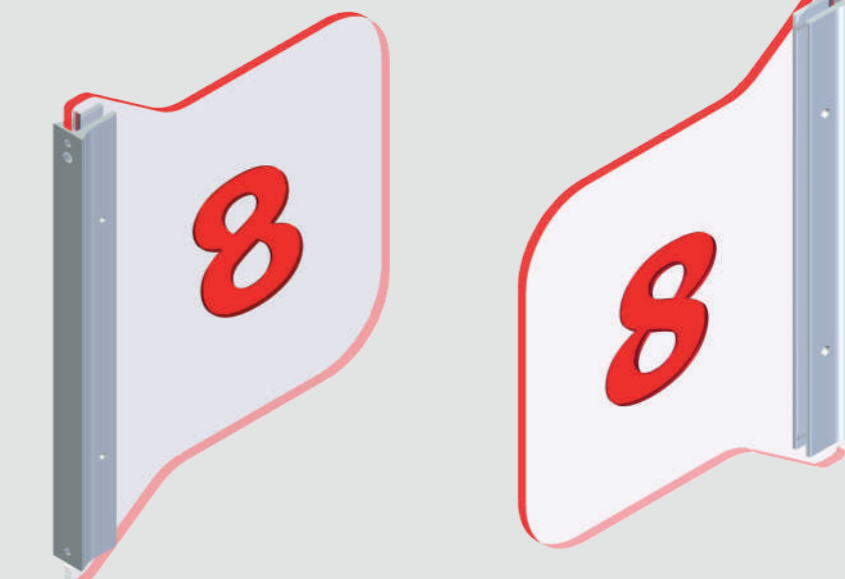
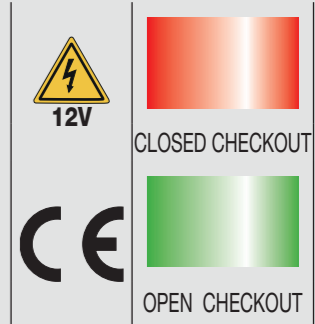
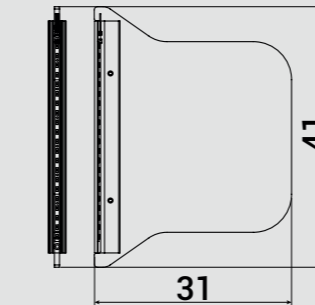
10002700M



SIGNAL

30QDR

ZAMB1164

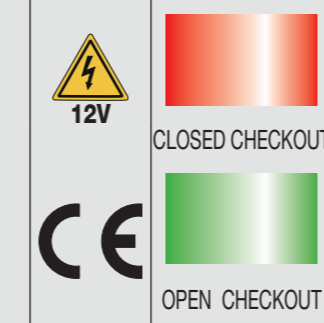
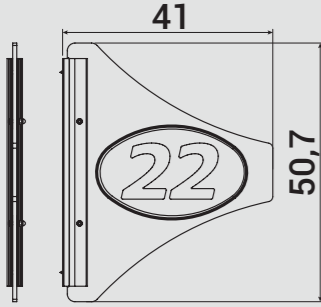


SIGNAL

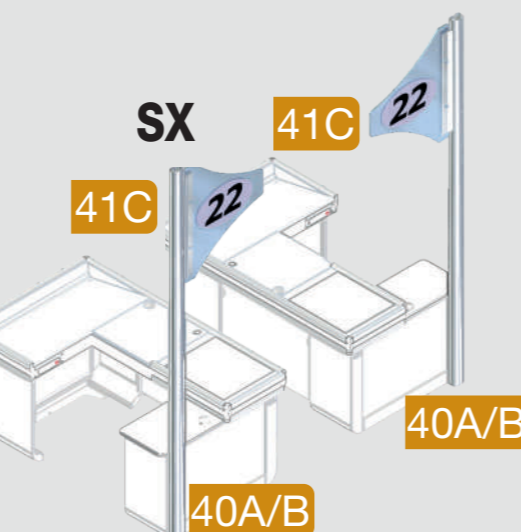
41C

41C FIOCCO

10003800A



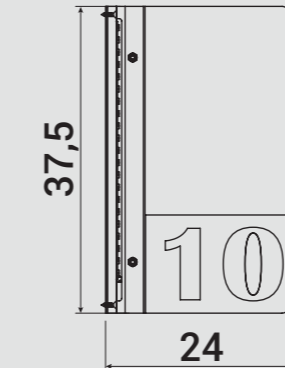
DX



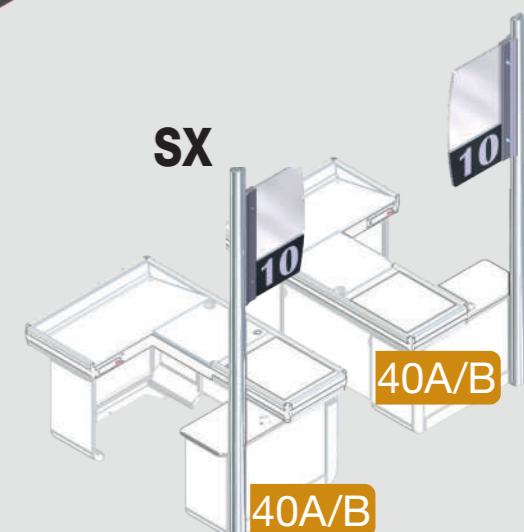
SIGNAL

37CAL

ZAMB2046M



DX

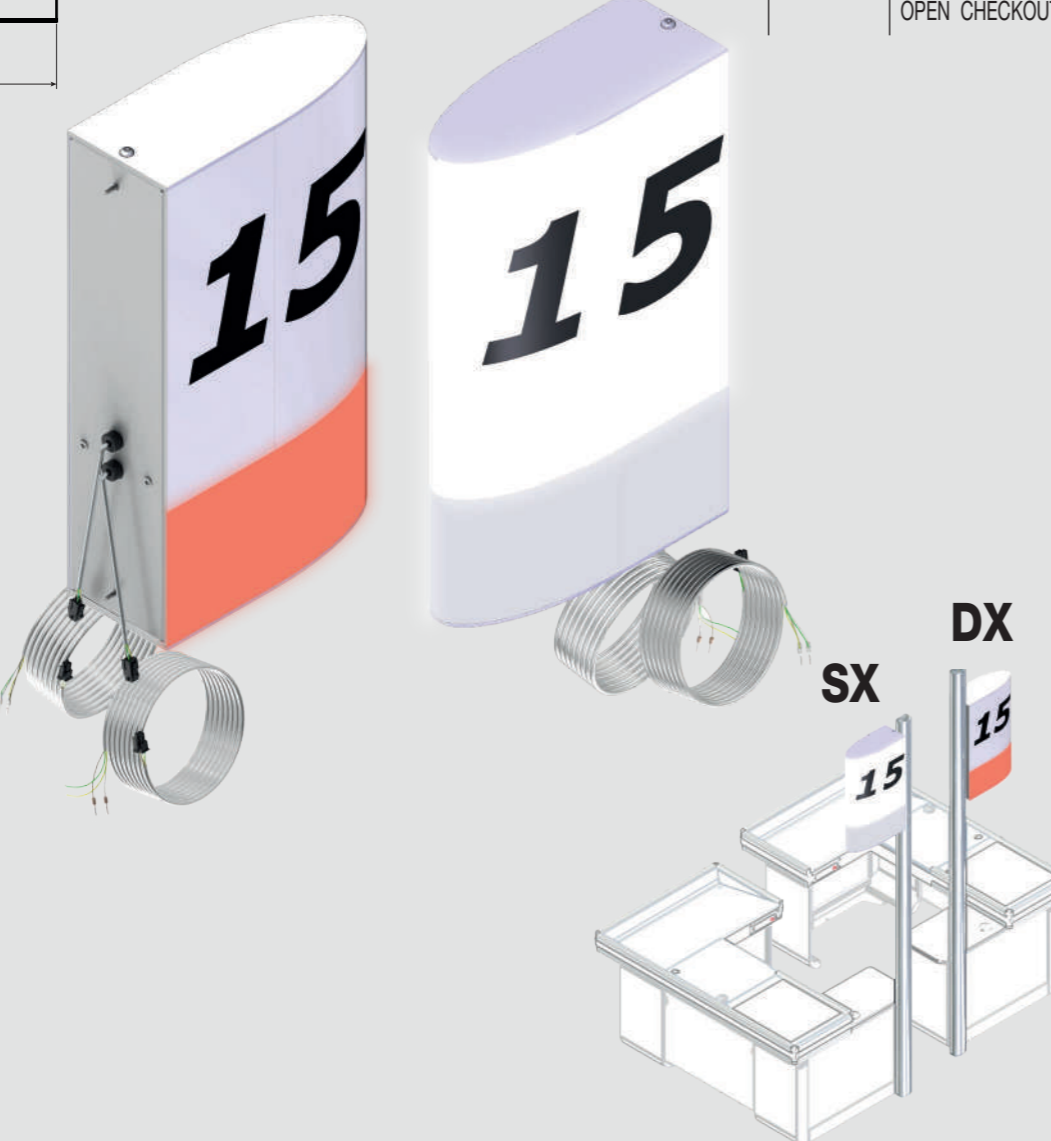
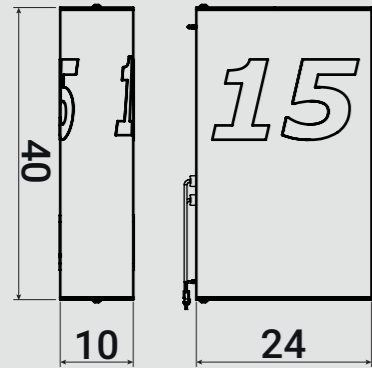


SIGNAL

BANDIERA U40

2 LUCI

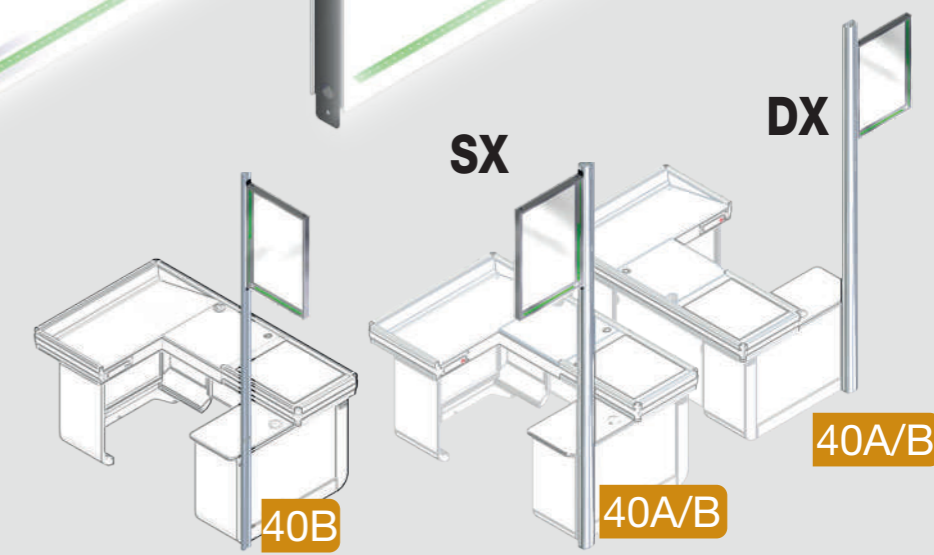
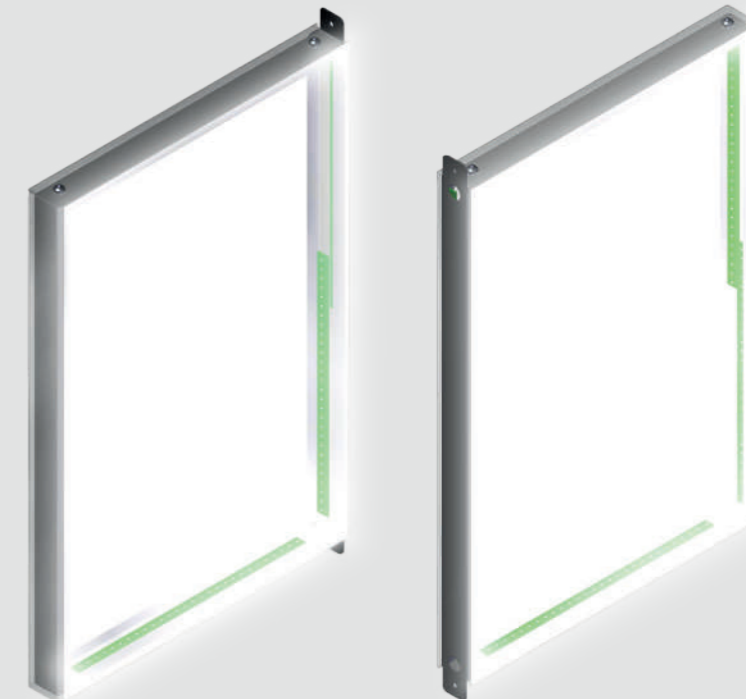
ZAMB2266



SIGNAL

FRAME 36-53

ZAMB1603

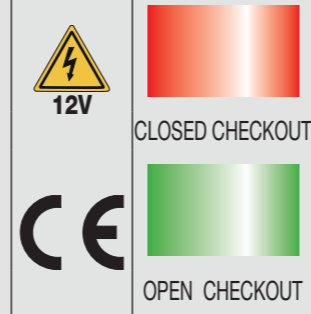
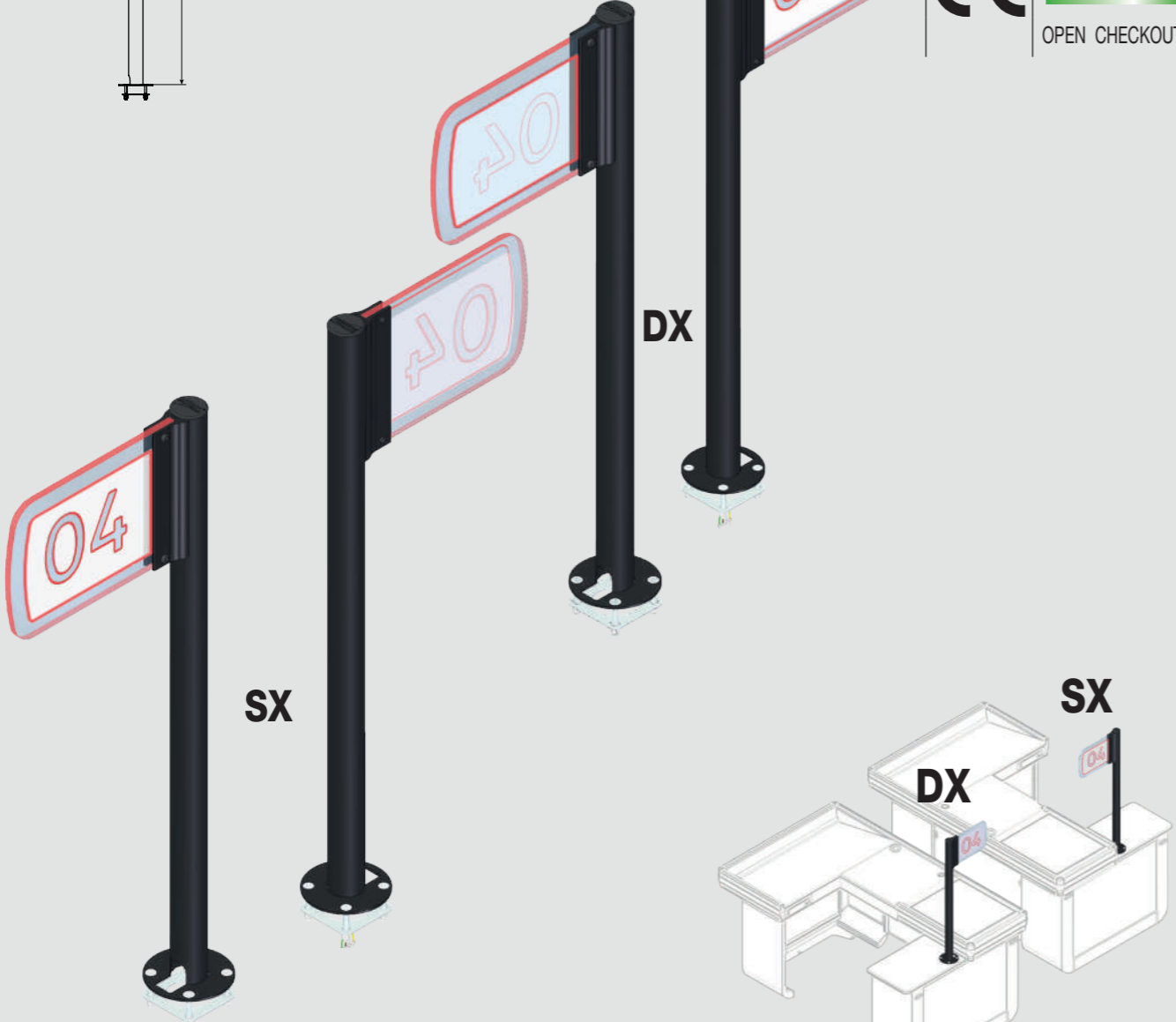
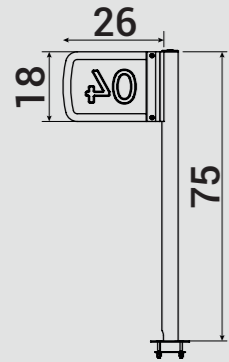


SIGNAL

41F

41F FLAG 18

10004806M - 10004808M

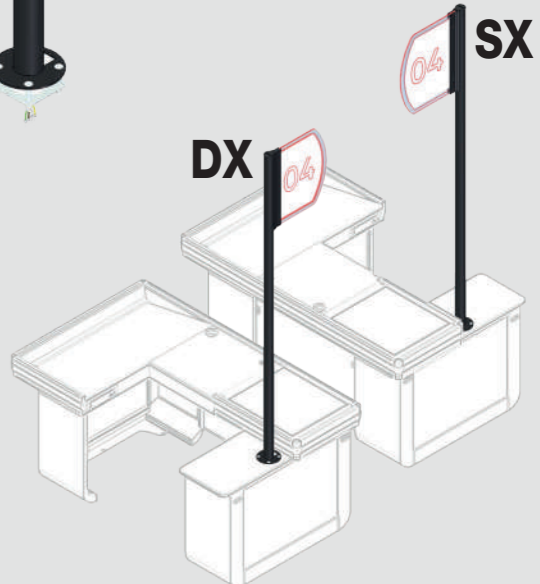
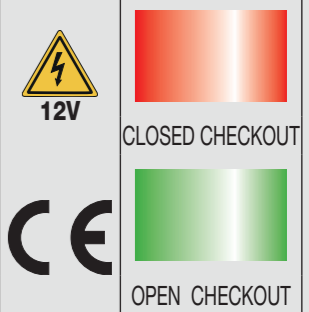
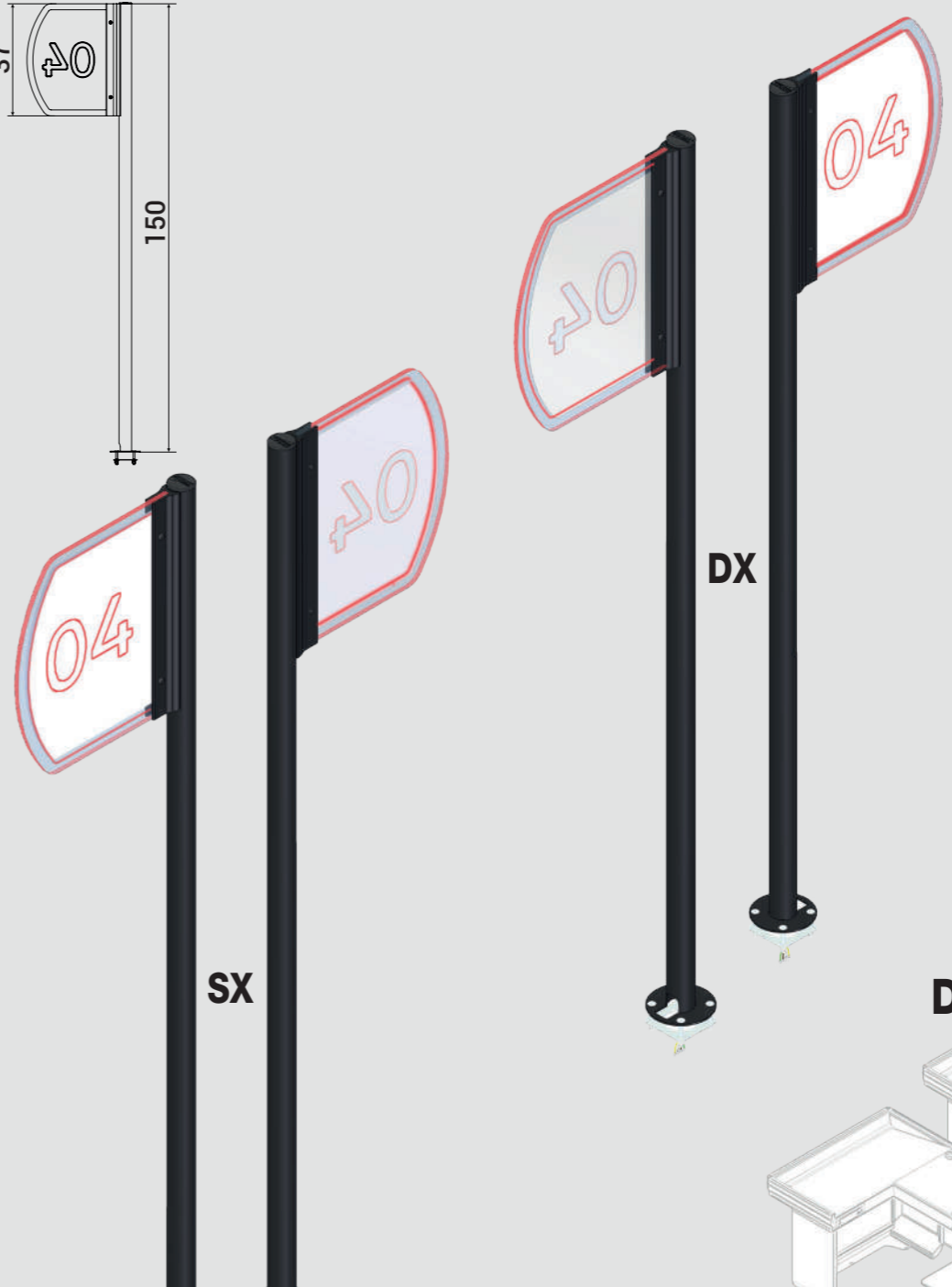
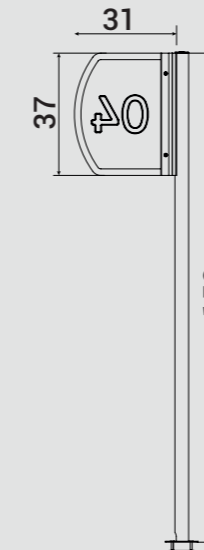


SIGNAL

41F

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. 34905015FR