

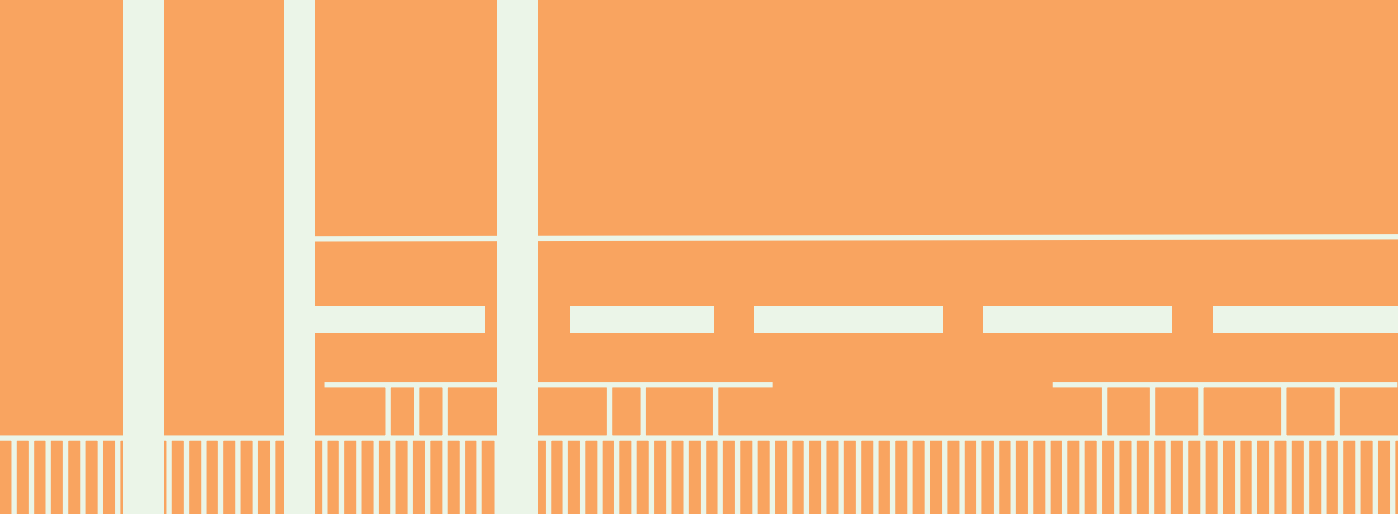
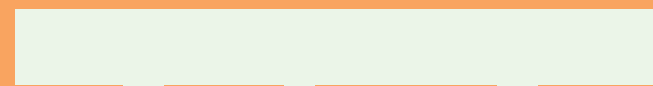
INTRAC[®]
DESIGN & DISPLAY

KASSENTISCHE

MAXIMALE PERSONALISIERUNG ZUR VOLLSTÄNDIGUNG IHRER **PRODUKTE**

ACCES
SORIES

INTRAC



ÜBERINTRAC



Die Marke INTRAC entstand 1997

Das Mutterunternehmen ist ARNEG S.p.A., das sich auf die Produktion von Kühltheken für den Groß- und Kleinhandel, Geschäftsregale und Kühlräume spezialisiert hat.

1997 wurde offensichtlich, dass die Produktionsaufgliederung förderlich wäre, um dieser separate Sichtbarkeit zu garantieren. So entstand **INTRAC**, ein Akronym für **“International Rack”**.

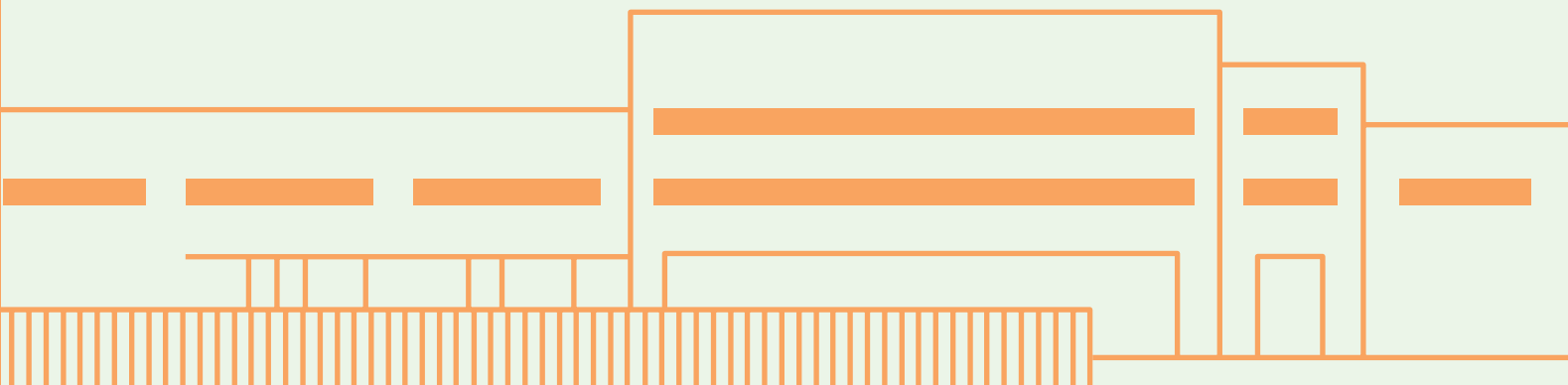
Seit 1999 produzieren wir in unserem Werk in Rovigo **Regale für Handel und Industrie, Auslagen für alle Arten von Waren** und **Kassentische** für die **Food** und **Non Food**-Branche.

Das Unternehmen verläuft über **100.000 m²**, davon **40.000 m² überdacht**, sowohl für Büros

und Ausstellungsräume, als auch die Produktion. Die Anlagen zur Blechverarbeitung sind sehr modern: Laserschneidmaschinen für Bleche und Rohre, automatische Abkantpressen, hochmoderne Form- und Profilieranlagen; die Anlage zur Epoxid-Pulverlackierung erfüllt die strengsten Umweltschutzvorschriften.

Hier und heute nehmen **Ideen, neue Verkaufsformate** und **Designprojekte für den Einzelhandel**, die den Ansprüchen unserer Kunden gerecht werden, mit **Maßeinrichtungen** für Geschäfte, Bars und Schnellgaststätten Gestalt an.

INTRAC ist das einzige Unternehmen der **ARNEG-Gruppe**, das gewerbliche Möbel produziert.



PRODUKT- KATEGORIEN

The most suitable accessories
for your checkout counter

We offer **various parts to equip your product or set**: from accessories for POS, seats, cash drawers, to those for signals. All products, on request, can be partially or fully customised.

KATEGORIEN



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

ZUBEHÖR
KASSENTISCHE

FUNKTIONALITÄT UND BEWEGUNG ZU IHREN DIENSTEN

POS
SYSTEMS

INTRAC POS SYSTEMS

Symbollegende

■	Zubehör oder Teil des Produkts
x2	Doppeltes Element oder Teil
F	Festes Element oder Teil
⊗	Einem anderen gegenüberliegendes Element oder Teil
4	Element oder Teil mit Ladestation
2	Monitorständer mit 2 Armen
• PIN-Pad ISC350	

Inhaltsverzeichnis

MONOFUNKTIONALES (von 1 bis 7) UND MULTIFUNKTIONALES ZUBEHÖR (von 8 bis 27)										
CODE	MIT HALTERUNGEN FÜR:									
	Pin-Pad	Monitor	Hand-scanner	Scanner senkrecht	Dru-cker	Papier	Signal	Display	Telefon	Zahl-teller
1. 10000046	■									
ZPOS1755	■ •									
ZPOS2062YD	■									
ZPOS1799		■								
ZPOS1810YD		■								
ZPOS174399		■ F								
7. ZPOS183099		■ F								
ZPOS1814	■									■
ZPOS1734		■ F x2								
ZPOS1735		■ F x2								
ZPOS1827	■	■								
10000043	■	■ F								
ZPOS1590	■	■ 2								
ZFIE0392		■ 2	■							
ZPOS1881	■	■								
ZPOS1669	■		■					■		■
ZPOS1686	■	■ 2	■							■
ZPOS2080YD	■ x2	■ F								
ZPOS1945	■	■ ⊗ x2								■
ZPOS1769YD	■	■					■	■		
ZPOS1804	■	■	■		■					
ZPOS1813		■	■ 4		■			■	■	
ZPOS2026YD	■ x2	■ 2 x2								■
ZPOS2035		■	■ 4		■		■	■	■	
ZPOS1958YD	■	■	■	■	■					
ZPOS1723	■	■ 2			■	■ A5		■		
27. ZPOS1920	■	■	■		■		■			

Funktionalität und einfachere Bewegungen

Individuell anpassbares Zubehör für Ihren Kassentisch

Durch optische Ausgewogenheit und **einfache und intuitive Handhabung** bietet dieses umfangreiche Zubehörsystem viele Möglichkeiten: von der **einfachen Bedienung** der Displays (Touchscreens) bis hin zur **Funktionalität** der für physische Geräte (POS) entwickelten Elemente. Das Zubehör kann auf Anfrage ganz oder teilweise **individuell gestaltet** werden.



←

10000046

Zubehör für PIN-Pad-Ständer

10000046 nimmt in der Grundversion ein **PIN-Pad (Phone)** in verschiedenen Formaten und Größen auf. Leicht **verstellbar und beweglich** bietet sie selbst auf kleinstem Raum hohe Flexibilität.



Komponenten- und Materialliste		
Legende		Materialien
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
04	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

MONOFUNKTION

Technische Informationen

Ausmaße (mm)

Komponente	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	160 +	--	--
PIN-Pad-Auflage	90-180 +	70-100 +	--

Bewegungen

Komponente	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	∞ H Ständer	↺ 180° (y)



Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
∅	Durchmesser eines Elements oder Teils
↔	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1755

Zubehör für PIN-Pad-Ständer

ZPOS1755 nimmt in der Grundversion ein **PIN-Pad ISC350 (Tablet)** in verschiedenen Formaten und Größen auf. Das Letztere ist hervorragend **verstellbar und beweglich**, und bietet so selbst auf kleinstem Raum hohe Flexibilität.



Komponenten- und Materialliste		
Legende		Materialien
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
04	PIN-Pad-Auflage ISC350	Gelackter, schwarzer Stahl

MONOFUNKTION

Technische Informationen

Ausmaße (mm)

Komponente	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	160 +	--	--
PIN-Pad-Auflage	225 +	180 +	--

Bewegungen

Komponente	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage ISC350	∞ H Ständer	~ 180° (Z)



Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø	Durchmesser eines Elements oder Teils
↔	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

ZPOS2062YD

Zubehör für PIN-Pad mit einem Arm

ZPOS2062YD nimmt ein **PIN-Pad (Phone)** in verschiedenen Formaten und Größen auf. Die Letztere hat einen **Arm**, um die Weitergabe des PIN-Pads vom Bediener zum Kunden zu erleichtern.

MONOFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
04	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Arm	Gelackter, schwarzer Stahl

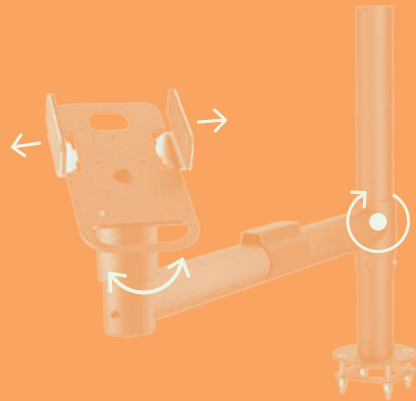
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
PIN-Pad-Auflage	100 +	180 +	--
Arm	--	--	500 +

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	∞ P Arm	~ 180° (Z)
Arm	variabel	~ 360° (Z)



Symbollegende

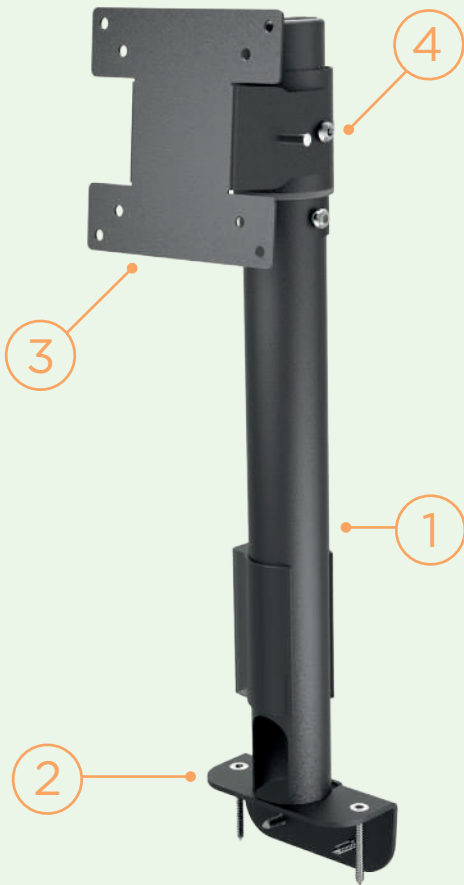
+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊙	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1799

Zubehör Monitorständer

An ZPOS1799 kann in seiner Grundversion ein **Monitorhalter** in unterschiedlichen Formaten und Größen angebracht werden. Sehr leicht **verstellbar und beweglich** gewährleistet er Flexibilität und einfache Handhabung am Arbeitsplatz.



MONOFUNKTION

KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	Winkelfuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Gleitende Monitorhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl

Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Monitor (VESA)	--	75-100	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
Winkelfuß	fest	--
Monitor (VESA)	fest	--
Gleitende Monitorhalterung	∞ H Ständer	~ 360° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

←

ZPOS1810YD

Zubehör Monitorständer (V.2)

An dieses Zubehörteil kann ein **Monitorhalter** in verschiedenen Größen **angebracht** werden, dessen Höhe, Drehung und Neigung, je nach Gebrauch, eingestellt werden kann. Die Höhe des Ständers macht es möglich, dass der Monitor auch aus der Ferne gesehen wird.



Komponenten- und Materialliste		
Legende		Materialien
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Gleitende Monitorhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl

MONOFUNKTION

Technische Informationen

Ausmaße (mm)

Komponente	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	1100 +	600	600
Monitor (VESA)	--	75-100	--

Bewegungen

Komponente	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitor (VESA)	fest	--
Gleitende Monitorhalterung	∞ H Ständer	~ 360° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

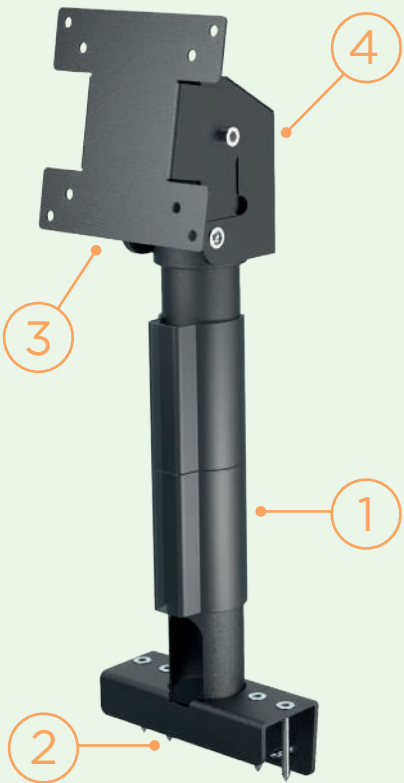
Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊘	Durchmesser eines Elements oder Teils
↶	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

ZPOS174399

Zubehör für Monitor, mit fester Halterung

ZPOS174399 nimmt einen **Monitorhalter** in verschiedenen Formaten/Größen auf. Dieser wird mithilfe einer **festen Halterung** an der Spitze des Ständers installiert, sodass die Anzeige kaum reguliert werden kann.



MONOFUNKTION

Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	300 +	--	--
Monitor (VESA)	--	75-100	--
festе Halterung	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
Winkelfuß	fest	--
Monitor (VESA)	fest	--
festе Halterung	∞ H Ständer	~ 360° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+ Größe oder Element anpassbar
∞ Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø Durchmesser eines Elements oder Teils
~ Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
ζ Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
~ Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	Winkelfuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	festе Halterung	Gelackter, schwarzer Stahl

ZPOS183099

Zubehör für Monitor, mit fester Halterung (V.2)

ZPOS183099 nimmt einen **Monitorhalter** in verschiedenen Formaten/Größen auf. Der Letztere wird mit einer **festen Halterung**, die die Regulierung des Monitors verhindert, an der Spitze des Ständers installiert. Die **Halterung kann am Ständer reguliert werden**. Durch die Höhe des Ständers ist der Monitor auch aus der Ferne sichtbar.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	festе Halterung	Gelackter, schwarzer Stahl

MONOFUNKTION

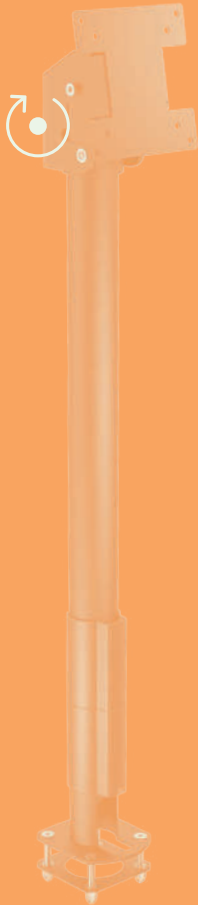
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	650 +	--	--
Monitor (VESA)	--	75-100	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
Winkelfuß	fest	--
Monitor (VESA)	fest	--
festе Halterung	∞ H Ständer	~ 360° (Z)

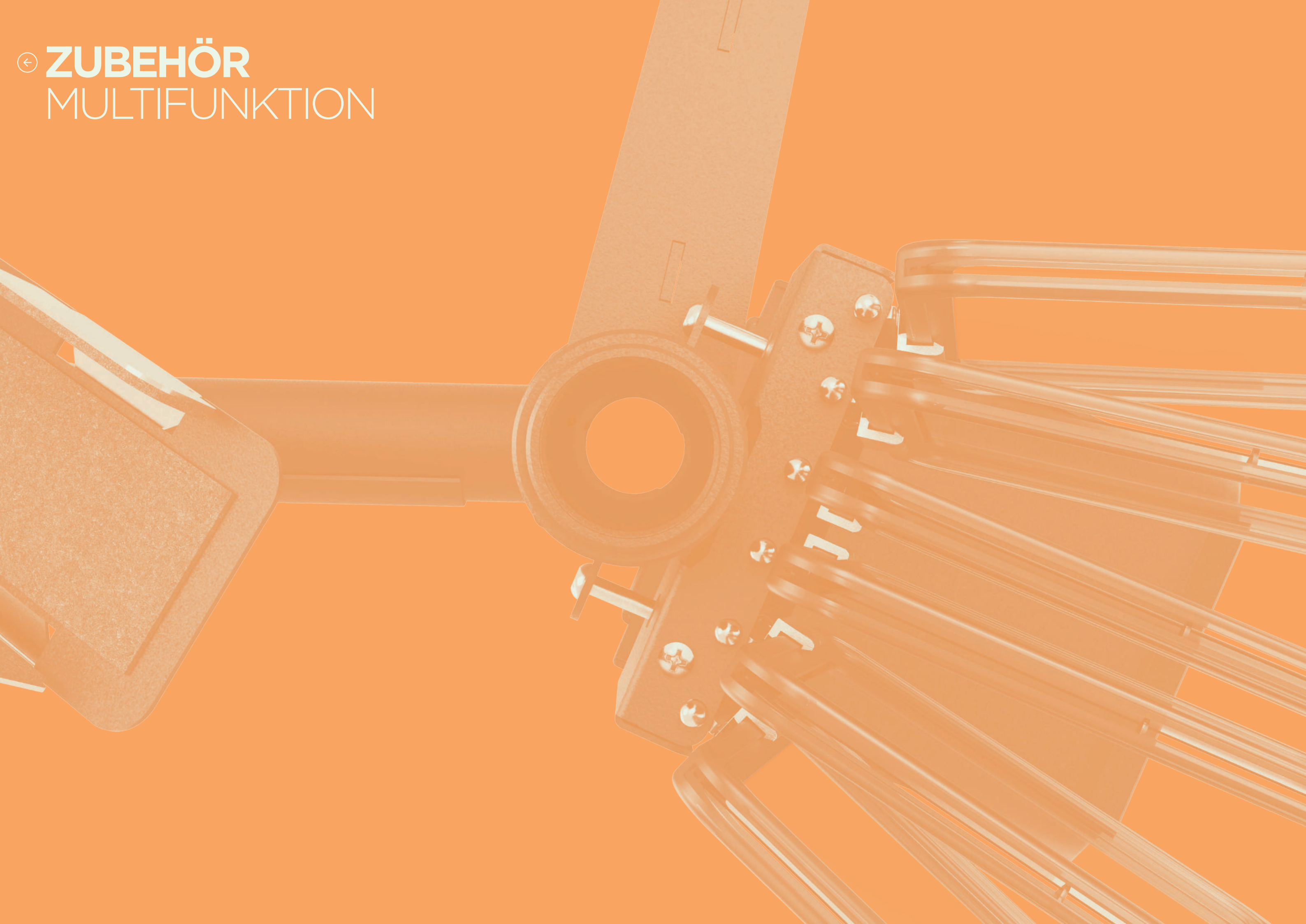


Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊗	Durchmesser eines Elements oder Teils
↶	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



◀ **ZUBEHÖR**
MULTIFUNKTION



ZPOS1814

Zubehör für PIN-Pad mit Zahlteiler

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es einen **PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Ein **mobiler Zahlteiler** erleichtert die Transaktionen zwischen Betreiber und Kunde.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Zahlteiler	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
04	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
05	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

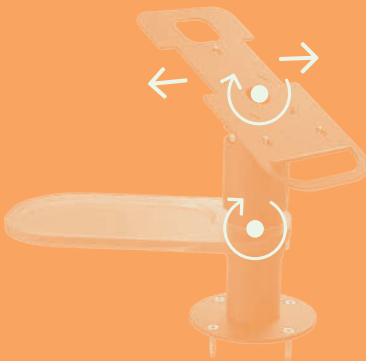
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	160 +	--	--
Zahlteiler	--	115 +	160 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Zahlteiler	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	∞ H Ständer	~ 270° (Z)



Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

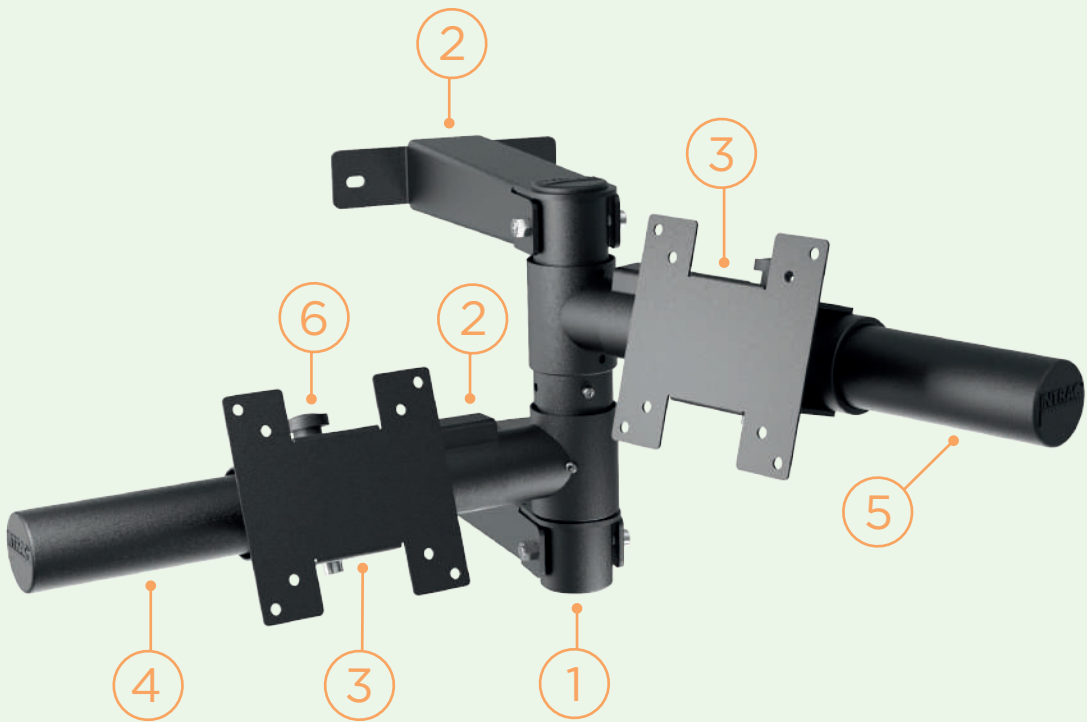


ZPOS1734

Zubehör Halterung für zwei Monitore mit Wandbefestigung

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es **zwei Monitore** (sowohl links als auch rechts) in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Diese beiden Elemente können **unabhängig** von den Armen **bewegt** und einzelnd gedreht werden.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	2 Wandbefestigung	Gelackter, schwarzer Stahl
03	2 Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm 1 (links)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitorarm 2 (rechts)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Monitorhalter	Gelackter, schwarzer Stahl

Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	200 +	--	--
2 Wandbefestigung	--	--	300 +
2 Monitor (VESA)	--	75-100	--
Monitorarm 1 (links)	--	--	300 +
Monitorarm 2 (rechts)	--	--	300 +

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
2 Wandbefestigung	fest	--
2 Monitor (VESA)	variabel	--
Monitorarm 1 (links)	fest	~ 180° (Z)
Monitorarm 2 (rechts)	fest	~ 180° (Z)
Monitorhalter	fest	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊘	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1735

Zubehör für zwei Monitore mit unabhängigen Armen

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es **zwei Monitore** (sowohl links als auch rechts) in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Diese beiden Elemente werden mit einer **festen Halterung** montiert, die **jede Bewegung des Monitors verhindert**. Diese Option ist nützlich, da sie die Stabilität und den festen Sitz der einzelnen Geräte verbessert.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	2 Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm 1 (links)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitorarm 2 (rechts)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	2 Feste Monitorhalterungen	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

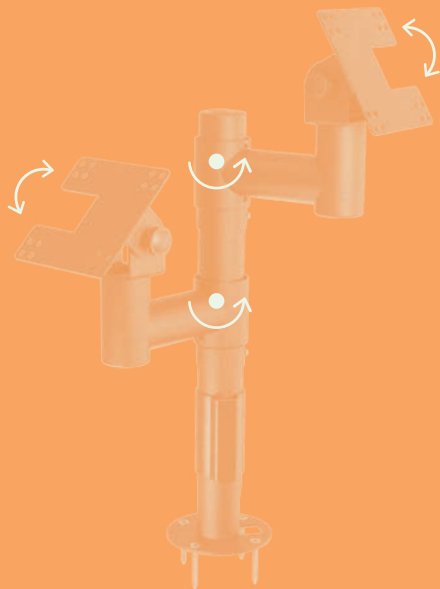
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	200 +	--	--
2 Monitor (VESA)	--	75-100	--
Monitorarm 1 (links)	--	--	120 +
Monitorarm 2 (rechts)	--	--	120 +

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
2 Monitor (VESA)	variabel	--
Monitorarm 1 (links)	fest	~ 180° (Z)
Monitorarm 2 (rechts)	fest	~ 180° (Z)
Monitorhalter	fest	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊗	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1827

Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit einem Arm

ZPOS1827 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor-** und einen **PIN-Pad-Halter** aufnehmen kann. Im Unterschied zu den vorhergehenden Zubehörteilen, wird der **Monitorhalter** **direkt am Ständer montiert**, sodass er weniger entfernt ist.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorhalter	Gelackter, schwarzer Stahl
05	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
06	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
07	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

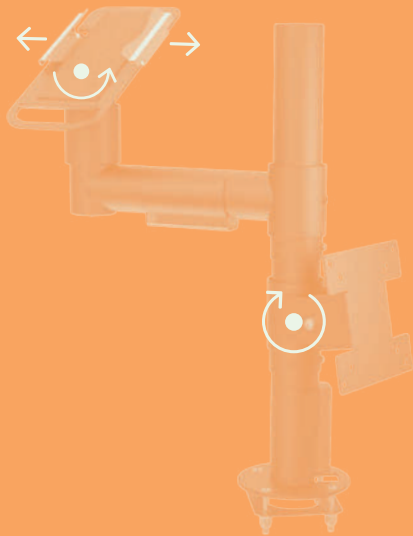
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
PIN-Pad-Arm	--	--	200 +
Gesamtausmaß	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitor (VESA)	fest	--
Monitorhalter	variabel	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⌀	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

10000043

Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit zwei Armen

10000043 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor- und einen PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die beiden, am Ständer montierten Arme, machen die **Höheneinstellung der Elemente** und deren Drehung möglich. Die Halter des **Monitors und PIN-Pads** können **unabhängig** vom Arm **gedreht oder geneigt werden**.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
04	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Arme	Gelackter, schwarzer Stahl
07	Monitorhalter	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

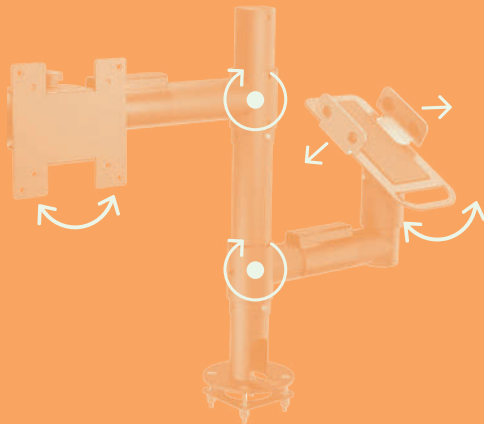
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	--	--	--
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	200
Monitorarm	--	--	300
Gesamtausmaß	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	∞ P Arm	~ 180° (Z)
Monitor (VESA)	∞ P Arm	--
Arme	∞ H Ständer	~ 360° (Z)
Monitorhalter	fest	~ 360° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊗	Durchmesser eines Elements oder Teils
↶	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↸	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1590

Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit zweiarmigem Monitor

ZPOS1590 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor- und einen PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Durch die beiden Arme können die **Elemente separat bewegt** und entlang des Ständers in der Höhe verstellt werden. In diesem Fall ist der **"Monitor mit zwei Armen"** nützlich, da der zweite Arm uneingeschränkt bewegt werden kann.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitorarm 1 (für Ständer)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm 2 (Schwenkarm)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Monitorhalter	Gelackter, schwarzer Stahl und Edelstahl (INOX)
07	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
08	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
09	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

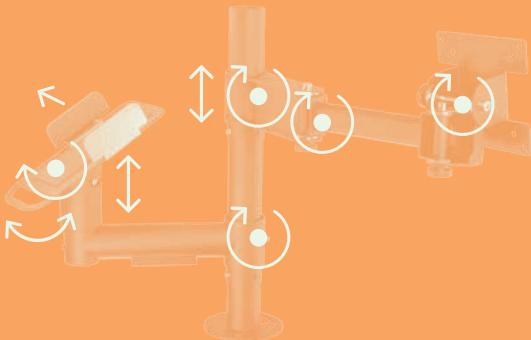
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	--	--	150 +
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	--	--	170 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	200 +
PIN-Pad-Greifer	--	--	--
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
Gesamtausmaß	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	variabel	~ 360° (Z)
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	fest	~ 360° (Z)
Monitorhalter	variabel	~ 360° (Z)
Monitor (VESA)	∞ P Arm	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270 (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZFIE0392

Zubehör für Monitor und Handscanner

ZFIE0392, ist so konzipiert, dass es einen **Monitorhalter und einen Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Durch den zentralen Drehpunkt ist der **zweiarmige Monitor** beweglicher, **verbessert die Flexibilität** im Zubehörteil.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Halterung für Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm 1 (für Ständer)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitorarm 2 (Schwenkarm)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

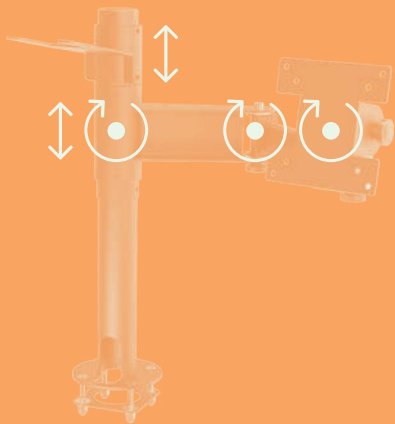
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
Monitorarm 1 (für Ständer)	--	--	150 +
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	--	--	170 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
Gesamtausmaß	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Halterung für Handscanner	variabel	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	∞ H Ständer	~ 360° (Z)
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	fest	~ 360° (Z)
Monitor (VESA)	∞ P Arm 2	~ 360° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊙	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

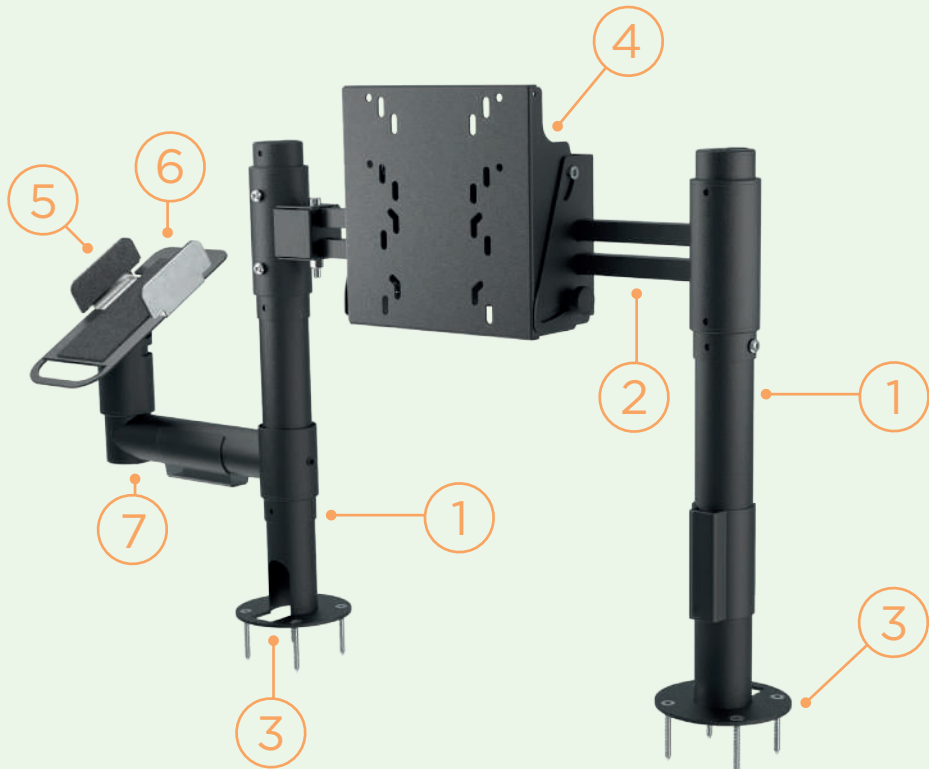
←

ZPOS1881

Zuberhör für Monitor und PIN-Pad mit Ständern und Querstange

ZPOS1881ist so konzipiert, dass es **einen Monitor-** und einen **PIN-Pad-Halter** aufnehmen kann. Der Monitorhalter stützt sich auf eine durch zwei seitliche Ständer getragene Querstange. So kann der Monitor auf der Stange verschoben werden.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	2 Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	Querstange	Gelackter, schwarzer Stahl
03	2 Ständerfüße	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
06	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
07	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl

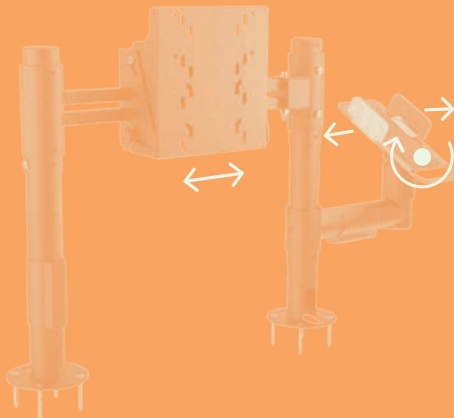
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
2 Ständer	400 +	--	--
Querstange	--	--	430 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
PIN-Pad-Arm	--	--	300 +
Gesamtausmaß	--	--	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
2 Ständer	fest	--
Querstange	variabel	--
2 Ständerfüße	fest	--
Monitor (VESA)	variabel	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

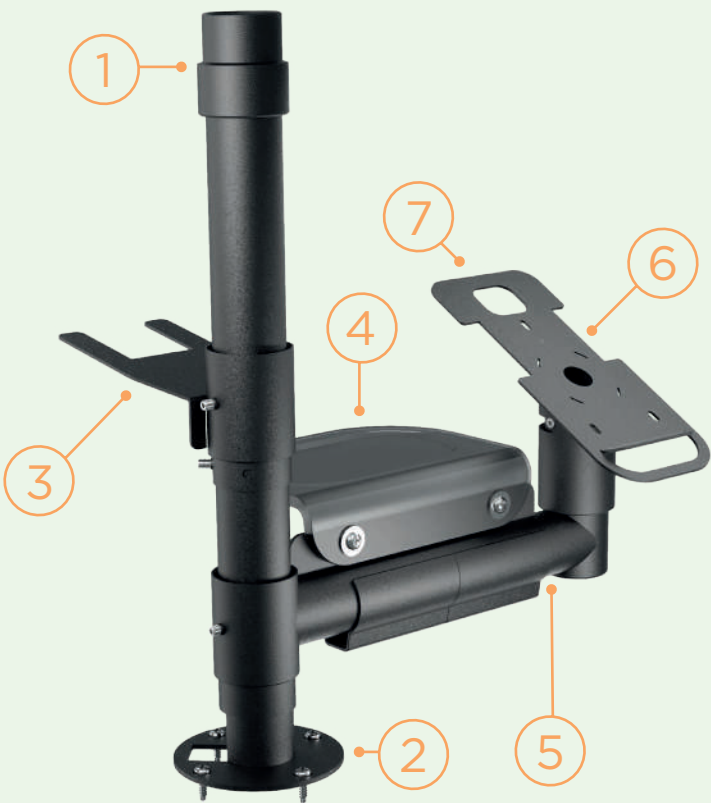
+	Größe oder Element anpassbar
↔	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊙	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1669

Zubehör für PIN-Pad, Display und Handscanner

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es ein **Display**, einen **PIN-Pad-Halter** und einen **Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die Elemente können **unabhängig** von den beiden Armen **bewegt** und einzeln gedreht oder entlang des Ständers in der Höhe verstellt werden. Aufgrund der Tiefe des Arms wurde ein praktischer Zahlteiler eingefügt.



MULTIFUNKTION

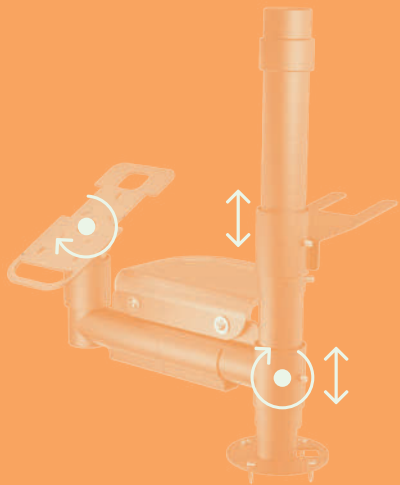
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer mit Displayanschluss	400 +	Ø 38 +	--
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
PIN-Pad-Arm	--	--	265 +
Zahlteiler	--	180 +	130 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer mit Displayanschluss	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Halterung für Handscanner	∞ H Ständer	~ 360° (Z)
Zahlteiler	fest	--
PIN-Pad-Arm	variabel	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer mit Displayanschluss	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Halterung für Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Zahlteiler	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
05	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
06	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
07	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø	Durchmesser eines Elements oder Teils
~	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
ζ	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
~	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

ZPOS1686

Zubehör für PIN-Pad,
Monitor und Handscanner

ZPOS1686 ist so konzipiert, dass es einen **Monitorhalter**, ein **PIN-Pad** und einen **Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die Elemente können **unabhängig** von den beiden Armen **bewegt** und einzeln gedreht oder entlang des Ständers in der Höhe verstellt werden. Die Tiefe des Arms, an dem das PIN-Pad befestigt wird, wurde genutzt um einen praktischen Zahlsteller einzufügen.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Halterung für Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Zahlsteller	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
05	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Monitorarm 1 (für Ständer)	Gelackter, schwarzer Stahl
07	Monitorarm 2 (Schwenkarm)	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
09	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
10	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

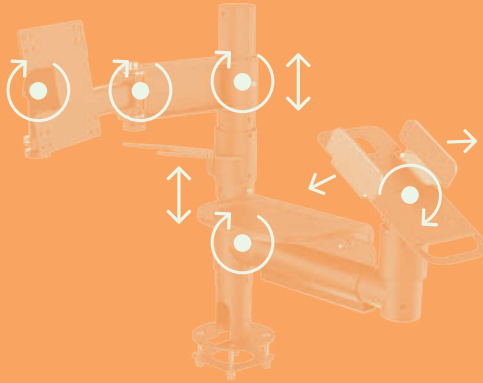
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
Zahlsteller	--	180	130
Monitorarm 1 (für Ständer)	--	--	150 +
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	--	--	170 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	265 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Halterung für Handscanner	∞ H Ständer	--
Zahlsteller	∞ P Arm	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	~ 360° (Z)
Monitorarm 1 (für Ständer)	variabel	~ 360° (Z)
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	variabel	~ 360° (Z)
Monitor (VESA)	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	fest	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

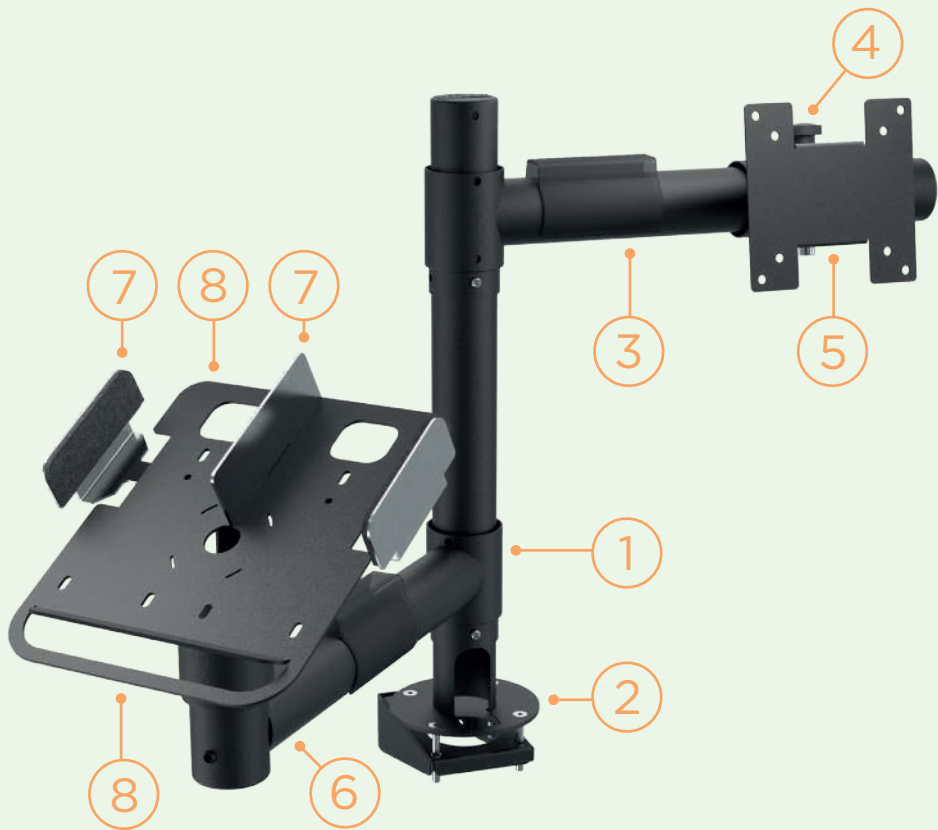
+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø	Durchmesser eines Elements oder Teils
~	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
ζ	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
~	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

← ZPOS2080YD

Multifunktionales Zubehör für Monitor und doppeltes PIN-Pad

ZPOS2080YD ist so konzipiert, dass es einen **Monitor- und 2 PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die beiden am Ständer montierten Arme machen die **Höheneinstellung der Elemente** und deren Drehung möglich. Die Halter des **Monitors und PIN-Pads** können **unabhängig** vom Arm **gedreht oder geneigt werden**.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitorarm	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorhalter	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
07	2 PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
08	2 PIN-Pad-Auflagen	Gelackter, schwarzer Stahl

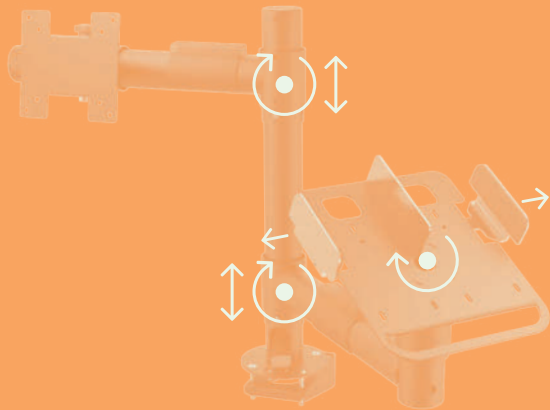
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Monitorarm	--	--	300 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	300 +
2 PIN-Pad-Auflagen	--	175 +	180 +

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitorarm	variabel	~ 360° (Z)
Monitorhalter	variabel	~ 360° (X)
Monitor (VESA)	fest	--
PIN-Pad-Arm	variabel	~ 360° (Z)
2 PIN-Pad-Greifer	variabel	--
2 PIN-Pad-Auflagen	fest	~ 270° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⌀	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1945

Zubehör für zwei gegenüberliegende Monitore und Zählteller

ZPOS1945 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor-**, einen **PIN-Pad-Halter** und einen Zählteller aufnehmen kann. Der PIN-Pad-Arm und der Zählteller drehen sich unabhängig von den Ständern, um die Bewegungen des Bedieners zu erleichtern.

MULTIFUNKTION



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	2 Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	Querstange	Gelackter, schwarzer Stahl
03	2 Ständerfüße	Gelackter, schwarzer Stahl
04	2 Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Zählteller	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
06	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
07	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
08	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl

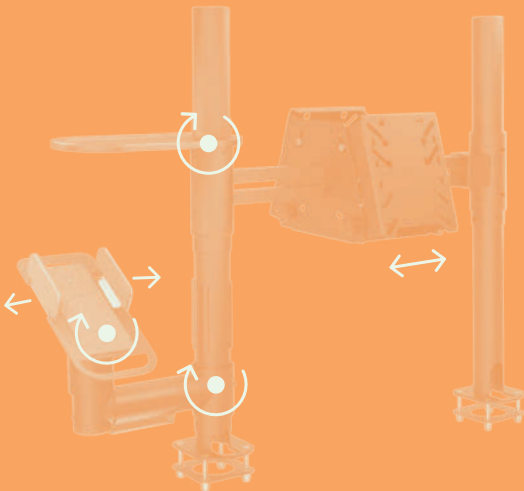
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
2 Ständer	520 +	--	--
Querstange	--	--	430 +
2 Monitor (VESA)	--	75-100	--
Zählteller	--	115 +	160 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
PIN-Pad-Arm	--	--	160 +

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
2 Ständer	fest	--
Querstange	variabel	--
2 Ständerfüße	fest	--
2 Monitor (VESA)	variabel	--
Zählteller	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	~ 270° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

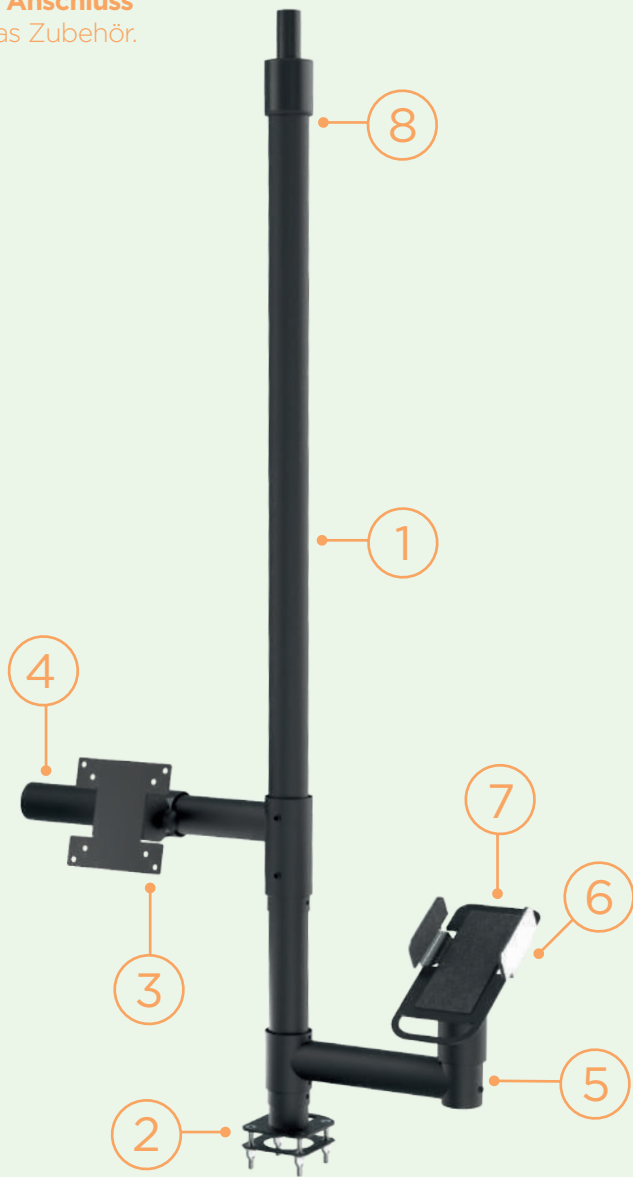
+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊙	Durchmesser eines Elements oder Teils
↶	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↸	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

←

ZPOS1769YD

Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit Anschluss für ein Signal

ZPOS1769YD ist so konzipiert, dass es einen **Monitor-** und einen **PIN-Pad-Halter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Ein nützlicher **Anschluss für ein Signal** vervollständigt das Zubehör.



Komponenten- und Materialliste		
Legende		Materialien
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm	Gelackter, schwarzer Stahl
05	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
06	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
07	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Anschluss Signal	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

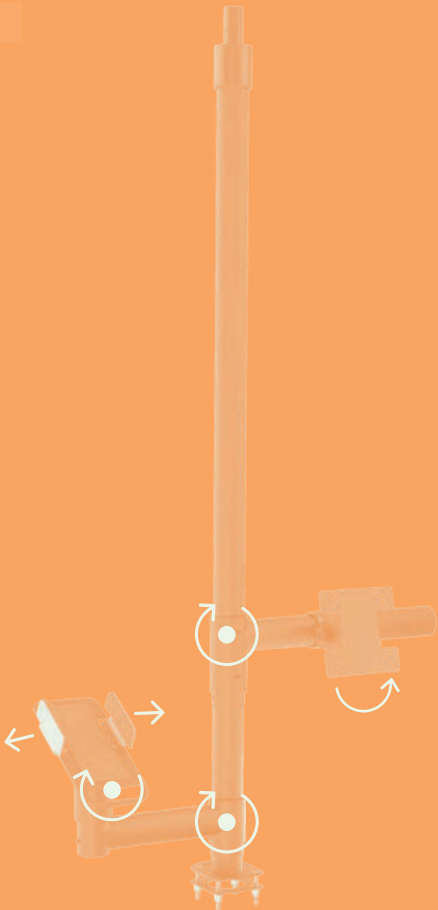
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

Komponente	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	1100 +	--	--
Monitor (VESA)	--	75-100	--
Monitorarm	--	--	300 +
PIN-Pad-Arm	--	--	200 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--
Anschluss Signal	--	Ø 25 +	--

Bewegungen

Komponente	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitor (VESA)	variabel	~ 180° (Z)
Monitorarm	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)
Anschluss Signal	fest	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

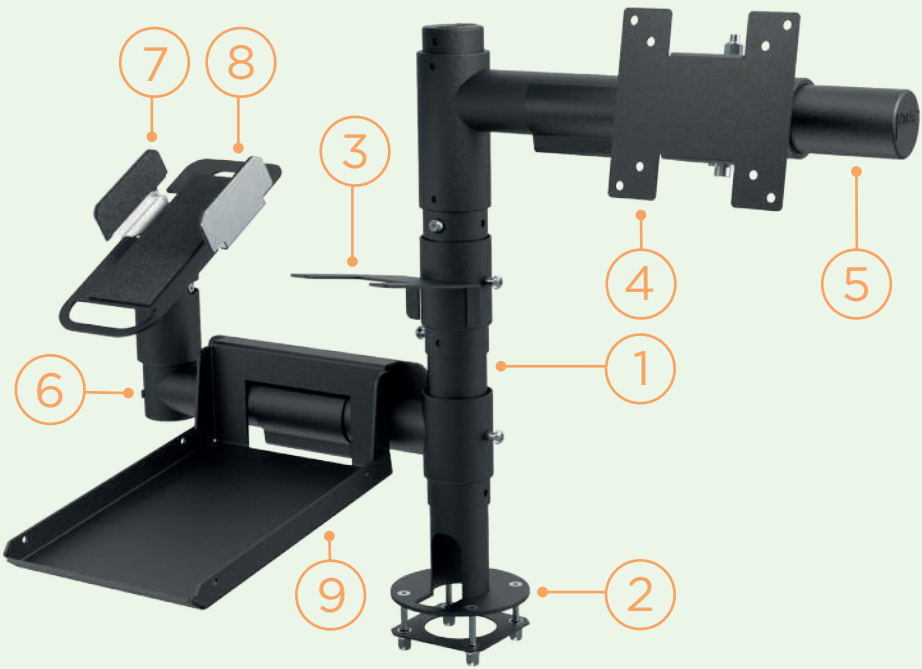
+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊙	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1804

Zubehör für Monitor und PIN-Pad, Drucker und Handscanner

ZPOS1804 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor**-, einen **PIN-Pad-Halter**, einen **Drucker** und einen **Handscanner** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Der Arm, auf dem der PIN-Pad-Halter angebracht wird, verfügt bereits über einen Anschluss für die Druckerhalterung.



MULTIFUNKTION

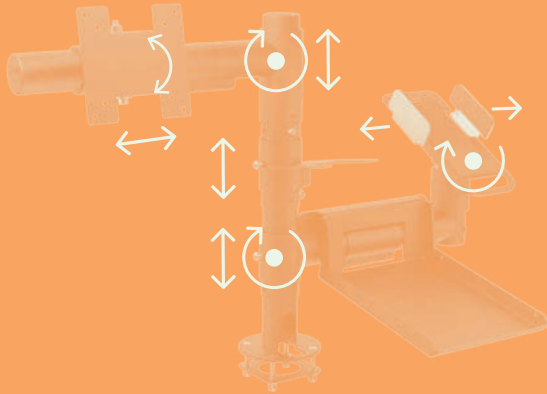
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
Monitorarm	--	--	300 +
PIN-Pad-Arm mit Anschluss für Drucker	--	--	300 +
Druckerhalterung	--	160 +	210 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Halterung für Handscanner	∞ H Ständer	--
Monitor (VESA)	variabel	↻ 180° (Z)
Monitorarm	variabel	↻ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm mit Anschluss für Drucker	variabel	↻ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	↻ 270° (Z)
Druckerhalterung	fest	--



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Halterung für Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitorarm	Gelackter, schwarzer Stahl
06	PIN-Pad-Arm mit Anschluss für Drucker	Gelackter, schwarzer Stahl
07	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
08	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl
09	Druckerhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl

Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

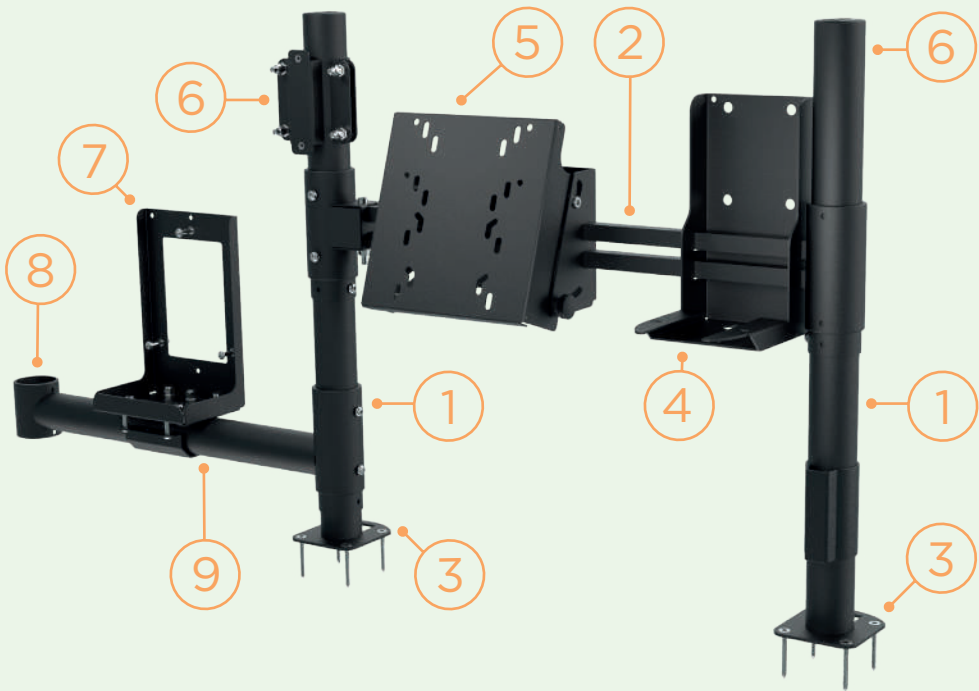
+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⌀	Durchmesser eines Elements oder Teils
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

←

ZPOS1813

Zubehör für Monitor und PIN-Pad,
Drucker und Handscanner

ZPOS1813 ist so konzipiert, dass es einen persönlich gestaltbaren **Monitorhalter**, **Handscanner mit Ladestation**, eine **Telefonauflage** und **eine Druckerhalterung** aufnehmen kann. Ein **Displayanschluss** vervollständigt das Zubehör weiter, sodass ein **Monitor montiert** werden kann. Im Gegensatz zu den vorigen Produkten, befinden sich die Elemente an **zwei Ständern** und einer zentralen **Querstange**.



Komponenten- und Materialliste		
Legende		Materialien
01	2 Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	Querstange	Gelackter, schwarzer Stahl
03	2 Ständerfüße	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Ladestation Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Telefonauflage	Gelackter, schwarzer Stahl
07	Druckerhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Displayanschluss	Gelackter, schwarzer Stahl
09	Display-Druckerarm	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

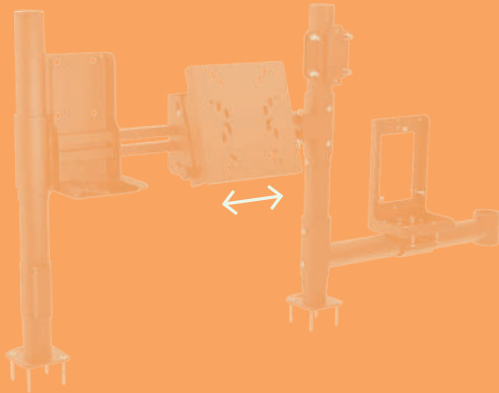
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

Komponente	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
2 Ständer	520 +	--	--
Querstange	--	540	--
Ladestation Handscanner	Custom +	Custom +	Custom +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
Telefonauflage	Custom +	Custom +	Custom +
Druckerhalterung	Custom +	Custom +	Custom +
Displayanschluss	Custom +	Custom +	Custom +
Display-Druckerarm	--	430	--

Bewegungen

Komponente	Position (PS)	Rotation (R)
2 Ständer	fest	--
Querstange	fest	--
2 Ständerfüße	fest	--
Ladestation Handscanner	fest	--
Monitor (VESA)	variabel	--
Telefonauflage	fest	--
Druckerhalterung	fest	--
Displayanschluss	∞ L-Arm	--
Display-Druckerarm	fest	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊙	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

← ZPOS2026YD

Zubehör für doppelten Monitor,
doppeltes PIN-Pad und Zahlteiler

ZPOS2026YD ist so konzipiert, dass es 2 **Monitor-** und 2 **PIN-Pad-Halter** aufnehmen kann. Dies erleichtert die Arbeit des Kassenspersonals, das zwischen Elementen (wie dem 2-Arm-Monitor) mit umfangreichen Bewegungsmöglichkeiten und statischen Elementen (wie der festen Monitorhalterung), die z.B. um den Ständer gedreht werden können, wählen kann.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Monitorarm 1 (für Ständer)	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm 2 (Schwenkarm)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	2 Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Feste Monitorhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl
07	Zahlteiler	Polimethylmethacrylat Fumé (PMMA)
08	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
09	2 PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
10	2 PIN-Pad-Auflagen	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

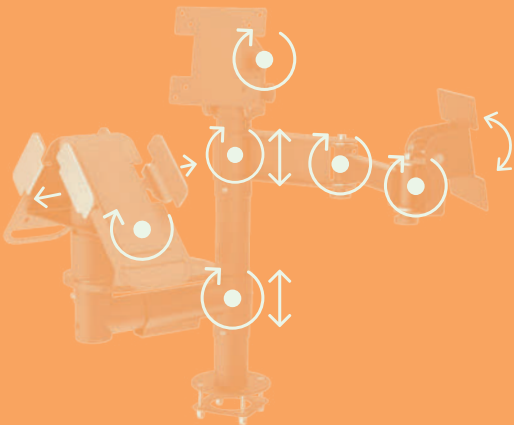
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	400 +	--	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	--	--	150 +
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	--	--	170 +
2 Monitor (VESA)	--	75-100	--
Zahlteiler	--	115 +	120 +
PIN-Pad-Arm	--	--	200 +
2 PIN-Pad-Auflagen	100 +	180 +	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	variabel	~ 360° (Z)
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	variabel	~ 360° (Z)
2 Monitor (VESA)	variabel	~ 360° (Z)
Feste Monitorhalterung	fest	~ 360° (Z)
Zahlteiler	fest	--
PIN-Pad-Arm	variabel	~ 360° (Z)
2 PIN-Pad-Greifer	variabel	--
2 PIN-Pad-Auflagen	variabel	~ 270° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

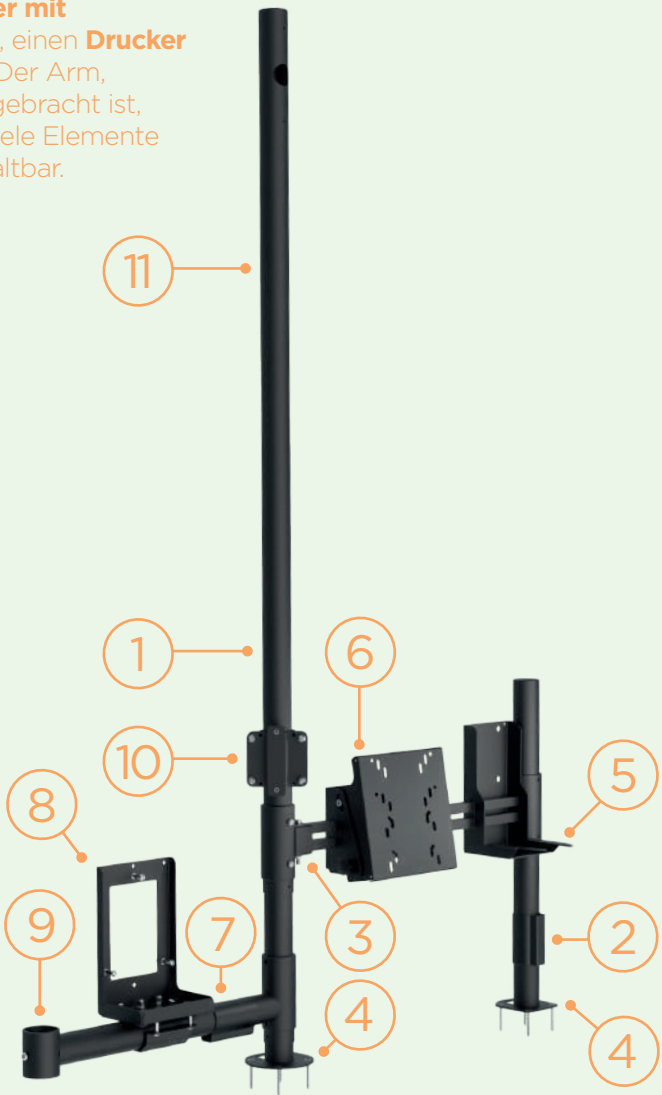
Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊗	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

← ZPOS2035

Zubehör mit Halterungen für Handscanner, Telefon, Signal

ZPOS2035 ist so konzipiert, dass es einen **Monitorhalter**, einen **Handscanner mit Ladestation**, eine **Telefonauflage**, einen **Drucker** und ein **Signal** aufnehmen kann. Der Arm, an dem die Druckerhalterung angebracht ist, besitzt einen Displayanschluss. Viele Elemente sind auf Anfrage persönlich gestaltbar.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Querstange	Gelackter, schwarzer Stahl
04	2 Ständerfüße	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Ladestation Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
07	Druckerarm	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Druckerhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl
09	Displayanschluss	Gelackter, schwarzer Stahl
10	Telefonanschluss	Gelackter, schwarzer Stahl
11	Anschluss Signal	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

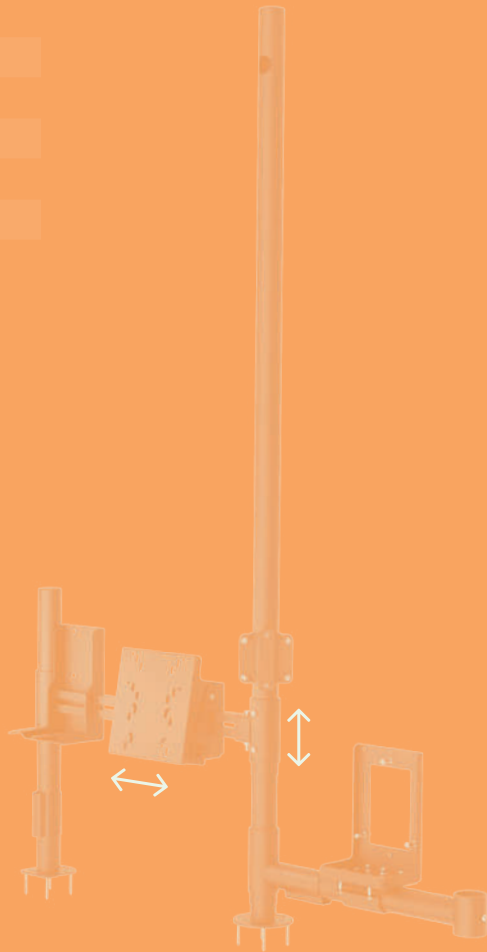
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	1550 +	--	--
Ständer	520 +	--	--
Querstange	--	--	500 +
Ladestation Handscanner	Custom +	Custom +	Custom +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
Druckerarm	--	--	430
Druckerhalterung	Custom +	Custom +	Custom +
Displayanschluss	Custom +	Custom +	Custom +
Telefonanschluss	Custom +	Custom +	Custom +
Anschluss Signal	Custom +	Custom +	Custom +

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
Ständer	fest	--
Querstange	variabel	--
2 Ständerfüße	fest	--
Ladestation Handscanner	fest	--
Monitor (VESA)	variabel	--
Druckerarm	fest	--
Druckerhalterung	∞ L-Arm	--
Displayanschluss	∞ L-Arm	--
Telefonanschluss	∞ H Ständer	--
Anschluss Signal	∞ H Ständer	--



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊗	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse

← ZPOS1958YD

Zubehör für Monitor, PIN-Pad, Dreifach-Scanner/Drucker-Halterung

ZPOS1958YD ist so konzipiert, dass es einen **Monitor-**, einen **PIN-Pad-Halter** eine **Handscanner-**, eine **Druckerhalterung** und eine Halterung für einen **vertikalen Scanner** aufnehmen kann. Die Verteilung der Elemente ermöglicht eine bessere Organisation an der Kasse.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Halterung für Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Arm für vertikalen Scanner	Gelackter, schwarzer Stahl
07	Druckerhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Greifer vertikaler Scanner	Edelstahl (INOX)
09	Auflage vertikaler Scanner	Gelackter, schwarzer Stahl
10	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
11	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

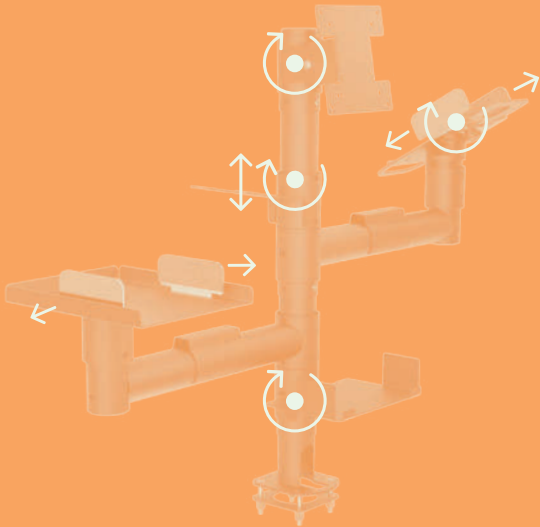
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	520 +	--	--
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	300 +	--
Arm für vertikalen Scanner	--	300 +	--
Druckerhalterung	--	150 +	180 +
Auflage vertikaler Scanner	--	160 +	95 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Halterung für Handscanner	variabel	~ 270° (Z)
Monitor (VESA)	variabel	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Arm	fest	--
Arm für vertikalen Scanner	fest	--
Druckerhalterung	variabel	~ 360° (Z)
Greifer vertikaler Scanner	variabel	--
Auflage vertikaler Scanner	variabel	--
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

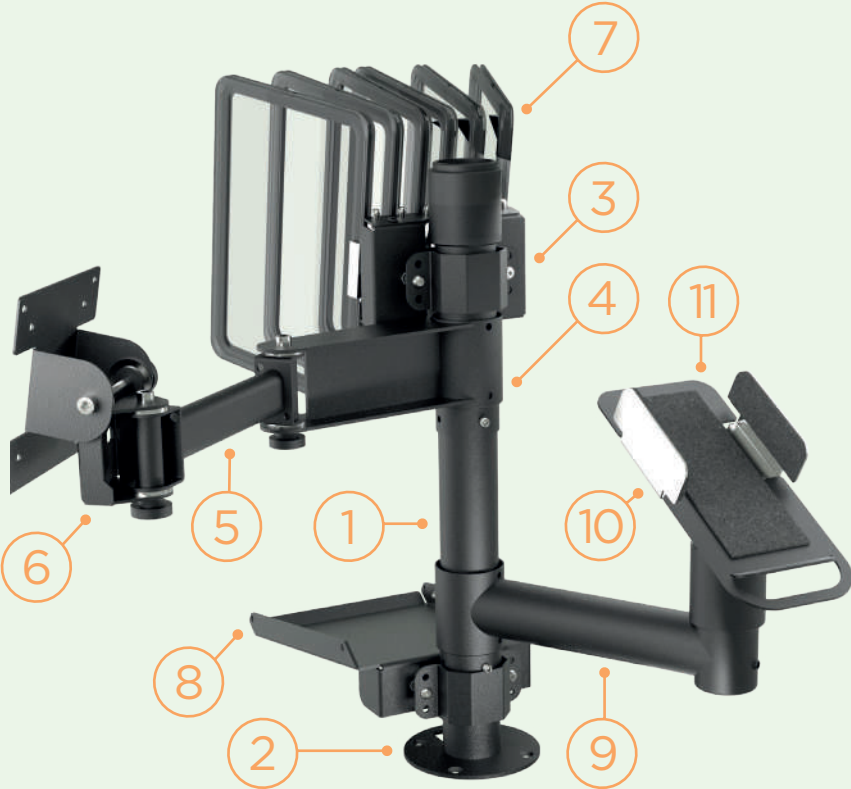
+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⌀	Durchmesser eines Elements oder Teils
↺	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1723

Zubehör für PIN-Pad, Monitor, Drucker und A5-Blatthalter

Das Zubehör ist so konzipiert, dass es ein **Display**, einen **PIN-Pad-Halter**, einen **Monitor** und einen **Drucker** sowie **6 Rahmen für A5-Blätter** in verschiedenen Formaten und Größen aufnehmen kann. Die Elemente können **unabhängig** von den beiden Armen **bewegt** und einzeln gedreht oder entlang des Ständers in der Höhe verstellt werden.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer mit Displayanschluss 1	Gelackter, schwarzer Stahl
02	planarer Fuß	Gelackter, schwarzer Stahl
03	Displayanschluss 2	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Monitorarm 1 (für Ständer)	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitorarm 2 (Schwenkarm)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
07	6 Blatthalter	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Druckerhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl
09	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
10	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
11	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

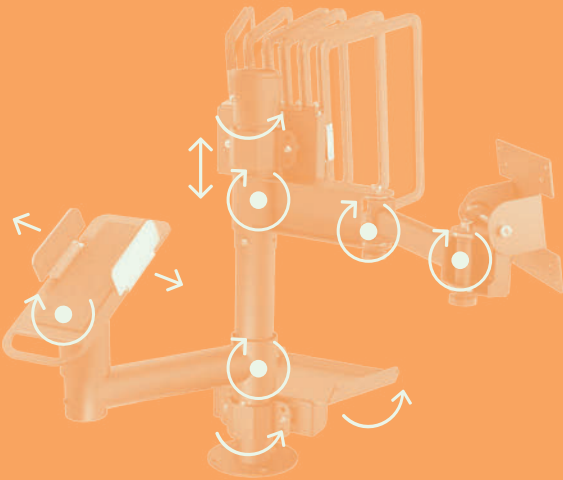
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer mit Displayanschluss 1	400 +	Ø 38 +	--
Displayanschluss 2	--	Ø 35 +	55
6 Blatthalter	--	Format A5	--
Druckerhalterung	--	150 +	200 +
Monitorarm 1 (für Ständer)	--	--	150 +
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	--	--	170 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
PIN-Pad-Arm	--	--	200 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer mit Displayanschluss 1	fest	--
planarer Fuß	fest	--
Displayanschluss 2	∞ H Ständer	--
Monitorarm 1 (für Ständer)	variabel	~ 360° (Z)
Monitorarm 2 (Schwenkarm)	fest	~ 360° (Z)
Monitor (VESA)	variabel	~ 360° (Z)
6 Blatthalter	variabel	~ 90° (Z)
Druckerhalterung	variabel	~ 90° (Z)
PIN-Pad-Arm	variabel	~ 360° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

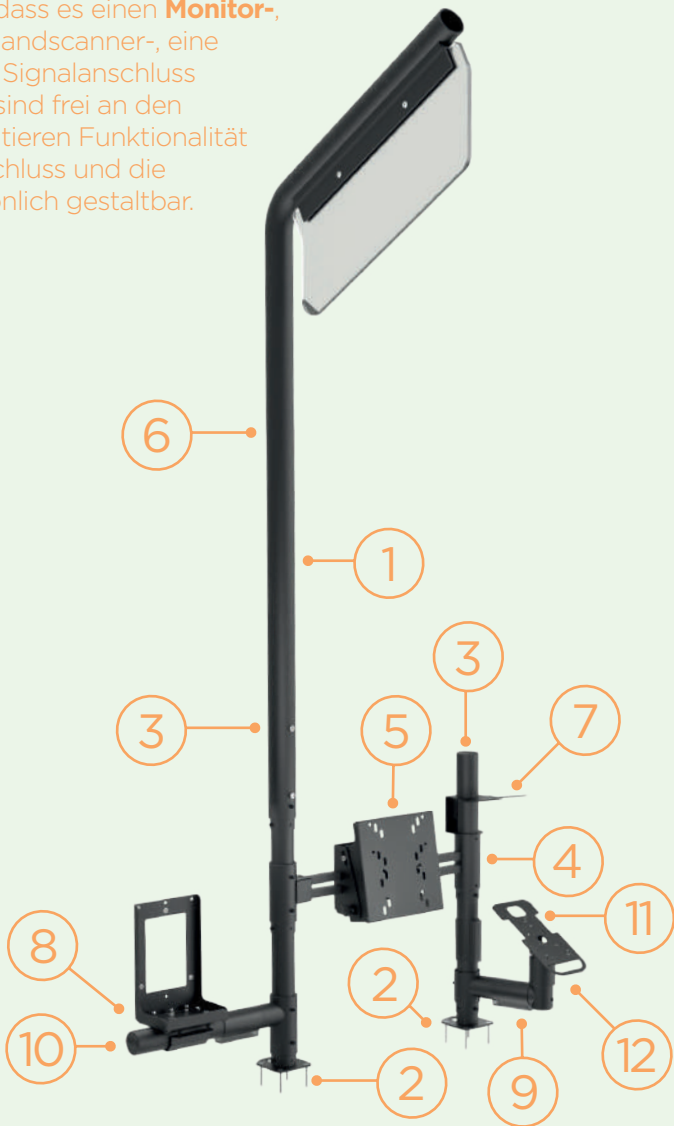
+	Größe oder Element anpassbar
∞	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
Ø	Durchmesser eines Elements oder Teils
~	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
ζ	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
~	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



ZPOS1920

Zubehör für Monitor und PIN-Pad mit Anschluss für ein Signal

ZPOS1920 ist so konzipiert, dass es einen **Monitor**-, einen **PIN-Pad-Halter** eine Handscanner-, eine Druckerhalterung und einen Signalanschluss aufnehmen kann. Die Arme sind frei an den Ständern drehbar und garantieren Funktionalität und Komfort. Der Signalanschluss und die Druckerhalterung sind persönlich gestaltbar.



KOMPONENTEN- UND MATERIALLISTE		
LEGENDE		MATERIALIEN
01	Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
02	2 Ständerfüße	Gelackter, schwarzer Stahl
03	2 Ständer	Gelackter, schwarzer Stahl
04	Querstange	Gelackter, schwarzer Stahl
05	Monitor (VESA)	Gelackter, schwarzer Stahl
06	Anschluss Signal	Gelackter, schwarzer Stahl
07	Halterung für Handscanner	Gelackter, schwarzer Stahl
08	Druckerhalterung	Gelackter, schwarzer Stahl
09	PIN-Pad-Arm	Gelackter, schwarzer Stahl
10	Druckerarm	Gelackter, schwarzer Stahl
11	PIN-Pad-Greifer	Edelstahl (INOX)
12	PIN-Pad-Auflage	Gelackter, schwarzer Stahl

MULTIFUNKTION

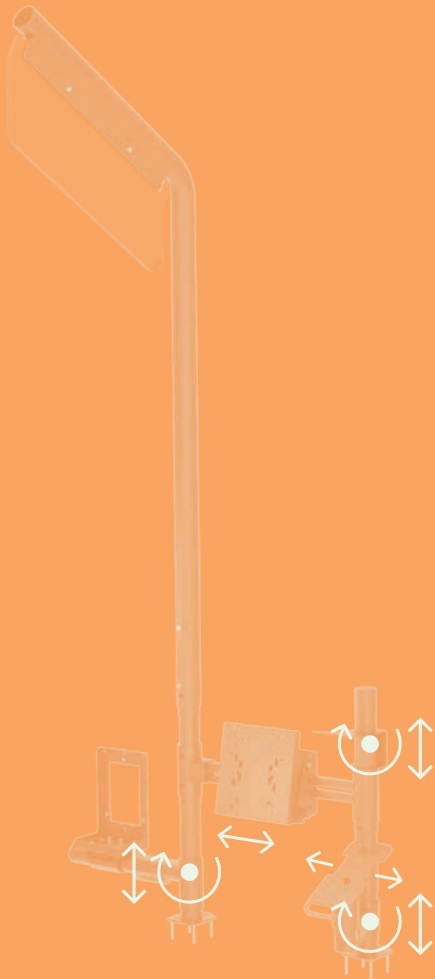
Technische Informationen

Ausmaße (mm)

KOMPONENTE	Höhe (H)	Breite (L)	Tiefe (P)
Ständer	650 +	--	--
Ständer	520 +	--	--
Querstange	--	--	430 +
Monitor (VESA)	--	75-100	--
Anschluss Signal	Custom +	Custom +	Custom +
Halterung für Handscanner	--	45 +	55 +
Druckerhalterung	Custom +	Custom +	Custom +
PIN-Pad-Arm	--	--	160 +
Druckerarm	--	--	300 +
PIN-Pad-Auflage	100	180	--

Bewegungen

KOMPONENTE	Position (PS)	Rotation (R)
Ständer	fest	--
2 Ständerfüße	fest	--
2 Ständer	fest	--
Querstange	variabel	--
Monitor (VESA)	variabel	--
Anschluss Signal	fest	--
Halterung für Handscanner	variabel	~ 270° (Z)
Druckerhalterung	fest	--
PIN-Pad-Arm	variabel	~ 270° (Z)
Druckerarm	variabel	~ 270° (Z)
PIN-Pad-Greifer	variabel	--
PIN-Pad-Auflage	variabel	~ 270° (Z)



Anmerkung ¹

¹ Der Monitor (VESA) trägt ein max. Gewicht von 3kg.

Symbollegende

+	Größe oder Element anpassbar
⌘	Position eines Elements oder Teils, das an ein zweites Element gebunden ist
⊗	Durchmesser eines Elements oder Teils
↶	Rotation eines Elements oder Teils in der X-Achse
↷	Rotation eines Elements oder Teils in der Y-Achse
↻	Rotation eines Elements oder Teils in der Z-Achse



INTRAC[®]
DESIGN & DISPLAY

ZUBEHÖR
KASSENTISCHE

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



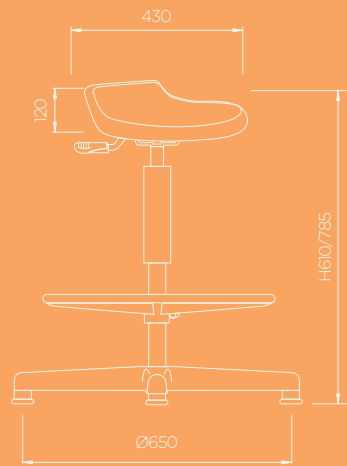
EXPLANATION	
01	Lever for height adjustment
02	Gas column 375
03	Polyurethane seat (PU)
04	Foot-ring (PP)
05	Lever for height adjustment (PP)
06	Glides (P)

STOOLS

Technical information

Technical boards

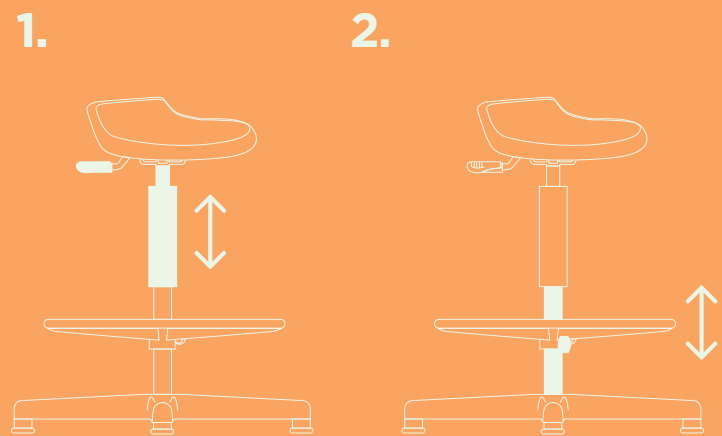
Lateral view



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



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



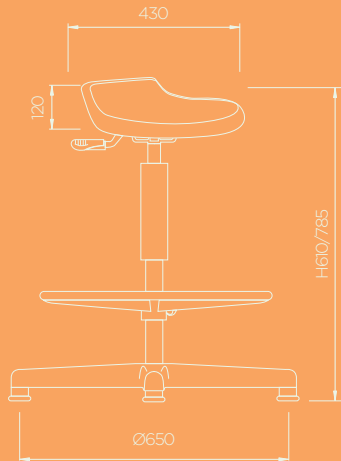
EXPLANATION	
01	Lever for height adjustment
02	Gas column 375
03	Polyurethane seat (PU)
04	Foot-ring (PP)
05	Lever for height adjustment (PP)
06	Glides (P)

STOOLS

Technical information

Technical boards

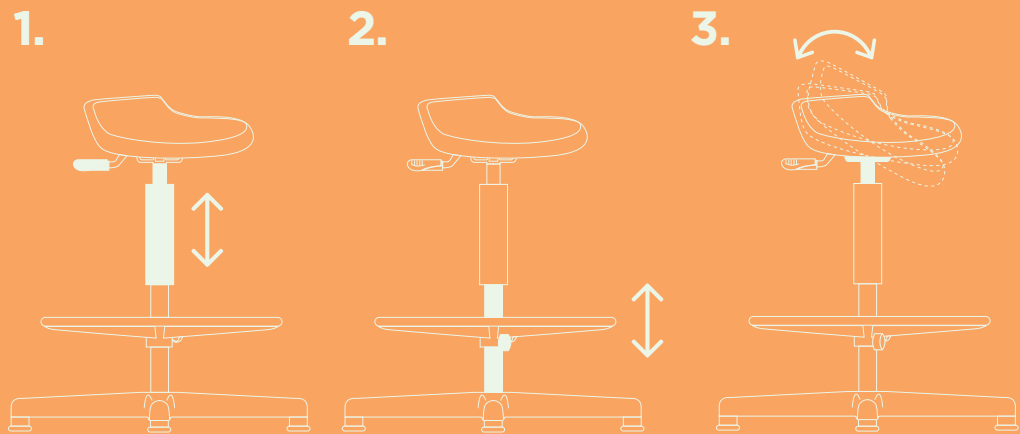
Lateral view



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



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



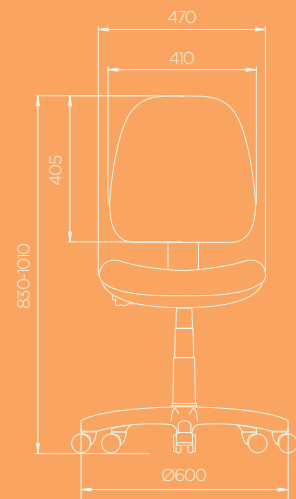
EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Castors (R)

SEATS

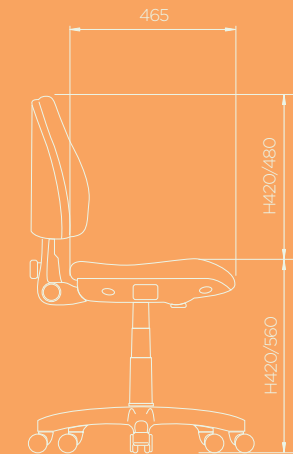
Technical information

Technical boards

Front view



Lateral view

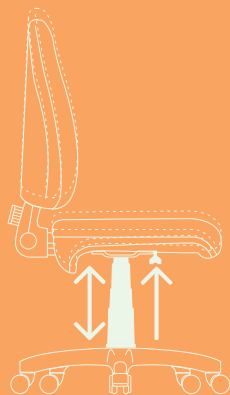


Technical details:

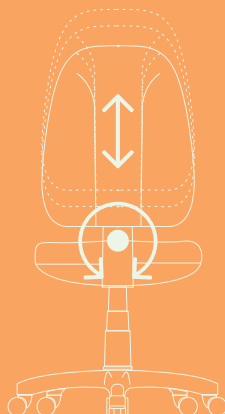
- 01. Upholstered seat and backrest, Polyester fabric – black color;
- 02. Permanent contact;
- 03. Under seat with push-button;
- 04. Gas column H.215 mm;
- 05. Telescopic column cover;
- 06. Polyamide base Ø 600 mm;
- 07. Hard castors Ø 50 mm.

Functions: representation

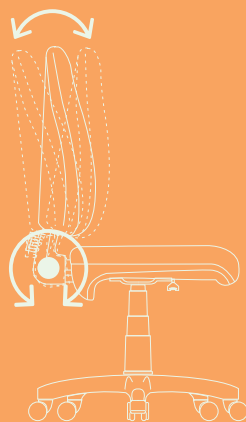
1.



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 ergonomy.

Product code:
13006615

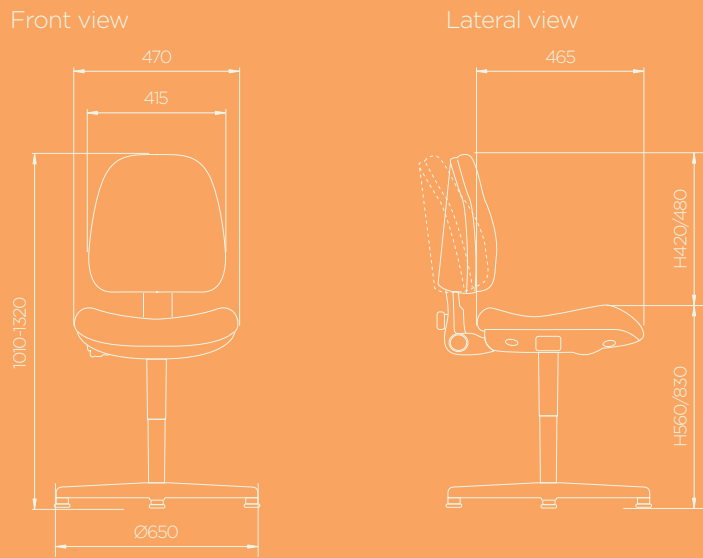


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Glides (P)

SEATS

Technical information

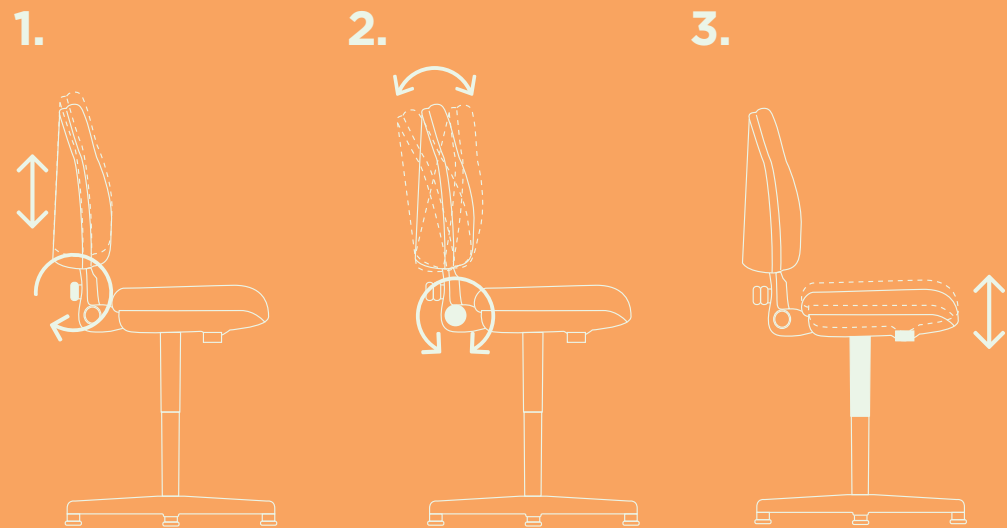
Technical boards



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

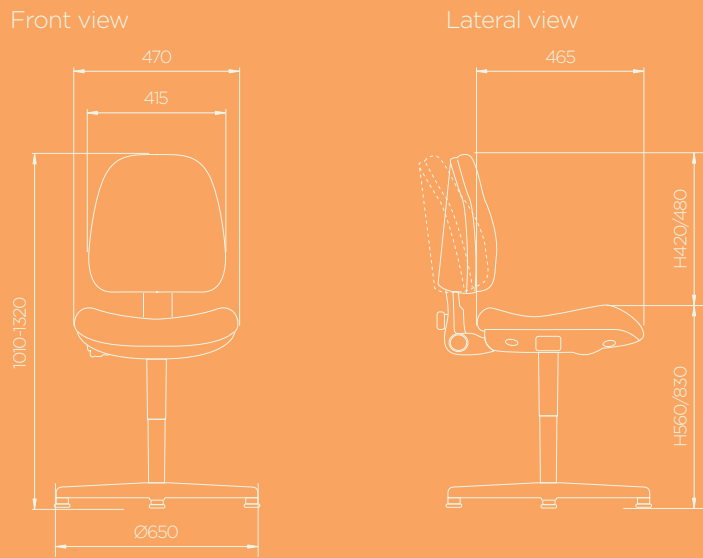


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment
05	Foot-ring (PP)
06	Glides (P)

SEATS

Technical information

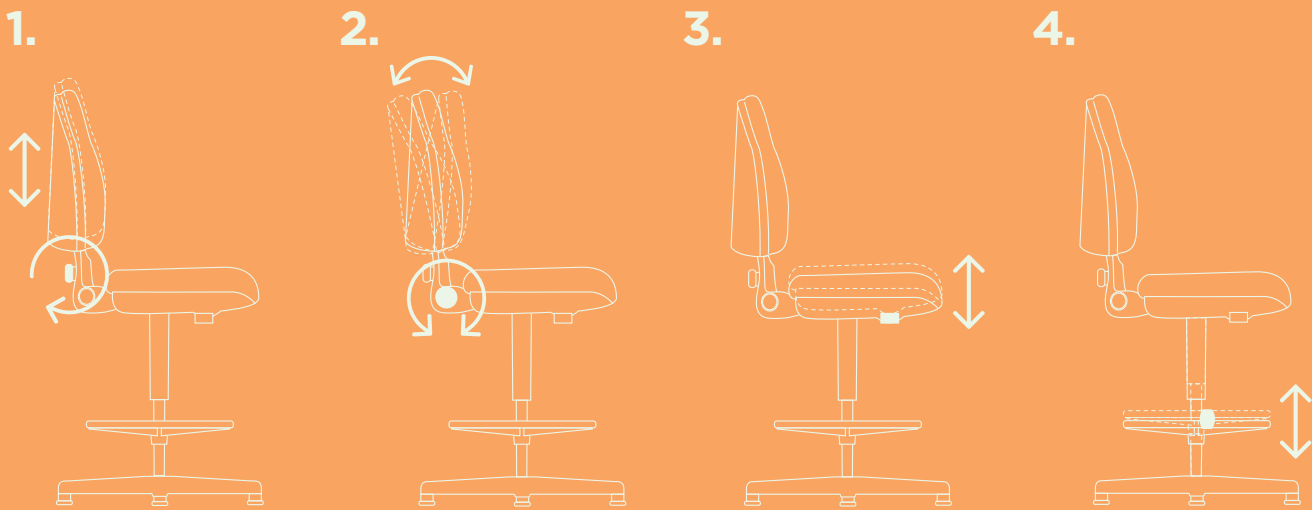
Technical boards



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

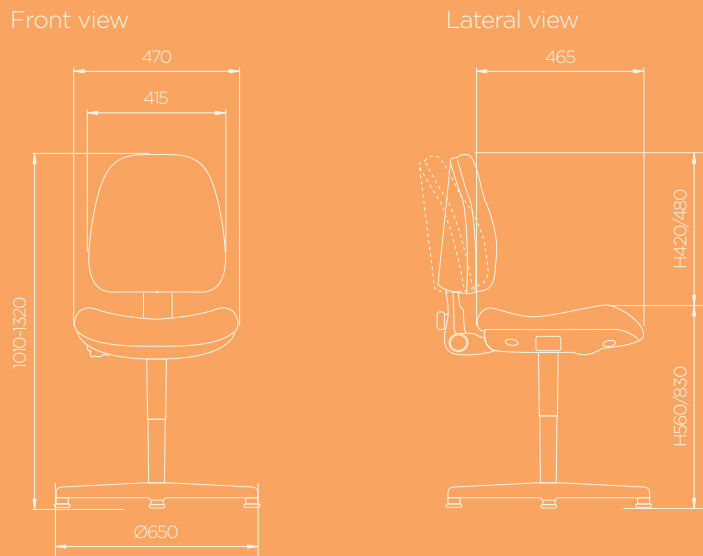


EXPLANATION	
01	Polyester fabric
02	Lever for height adjustment
03	Telescopic column cover
04	Knob for height adjustment (behind)
05	Castors (R)

SEATS

Technical information

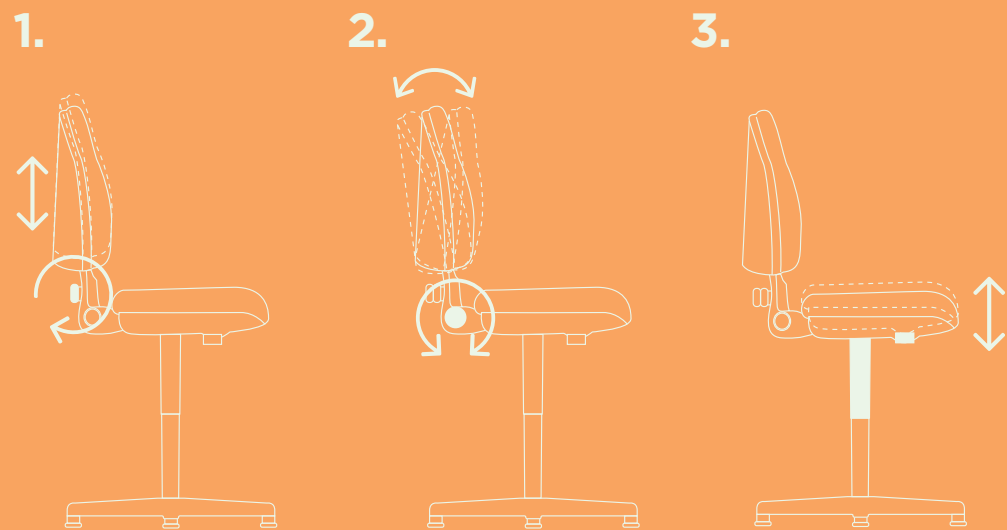
Technical boards



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".

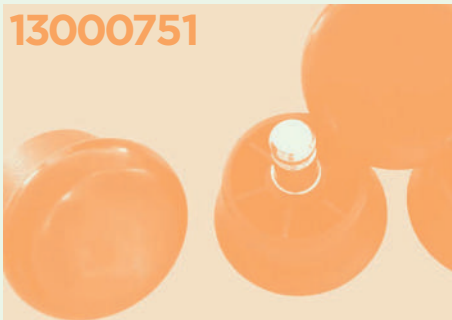
13000755



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

ZUBEHÖR
KASSENTISCHE

MAXIMALE PERSONALISIERUNG ZUR VOLLSTÄNDIGUNG IHRER **PRODUKTE**

CASH
DRAW
ERS

CASH DRAWER PP-INTRAC

Via A. Grandi, 24
45100 Rovigo - Italy

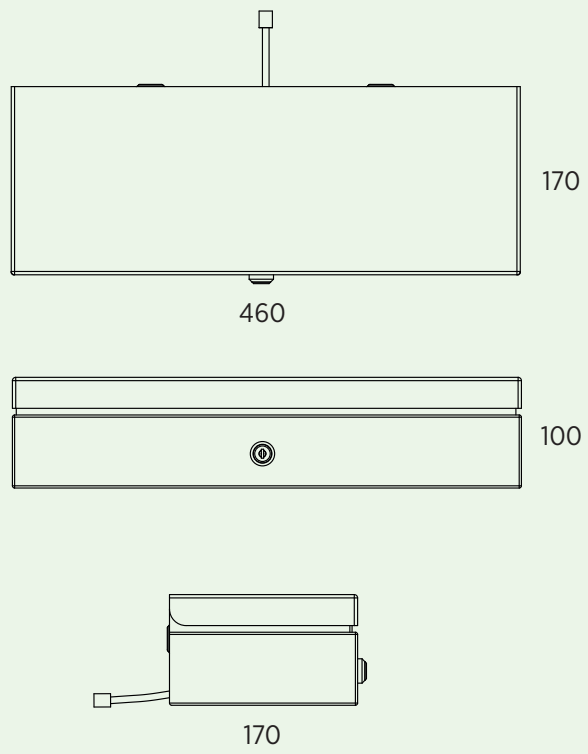
Tel. +39 0425 363666
amministrazione@pec.intrac.it
www.intrac.it



FEATURES



DIMENSIONS
Length 460mm
Depth 170mm
Height 100mm



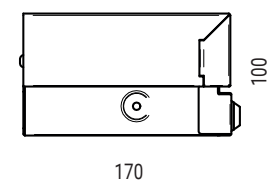
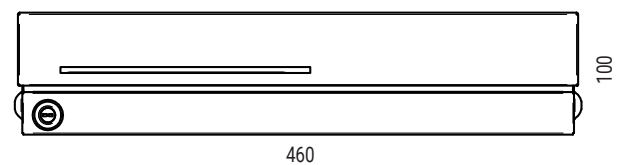
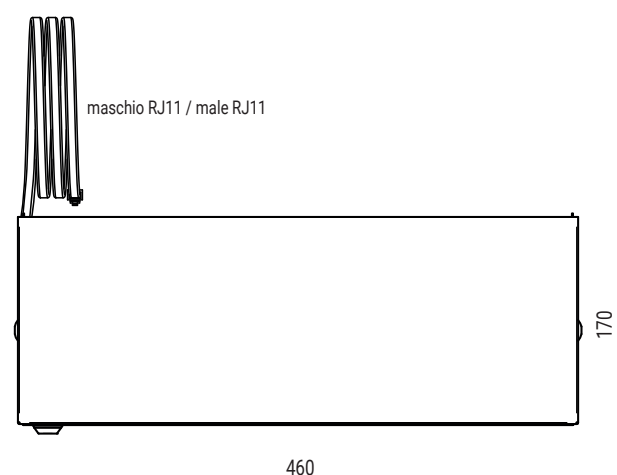
Drawer Lid	AISI 304 stiffened stainless steel
Drawer Base	Black stainless steel
Drawer Lock	3-position electronics with set of 2 keys
Bank checks slot	Left
Insert	Metal body with removable lid with top handle, complete with 200 lock combinations. 8 trays for fixed position coins, 6 compartments for banknotes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

Cassetto rendiresto Cash drawer CB-INTRAC

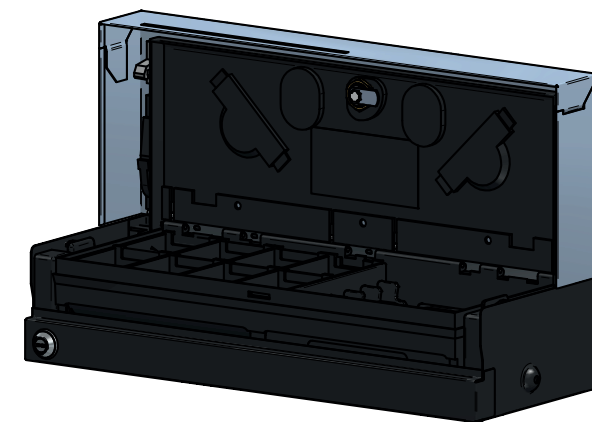
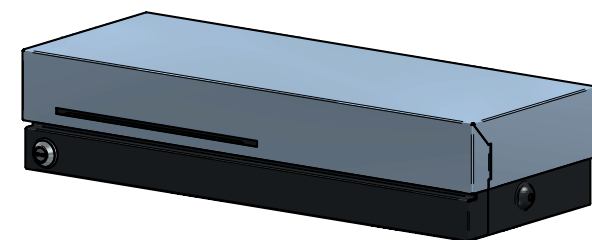


CB-INTRAC

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

ZUBEHÖR
KASSENTISCHE

MAXIMALE PERSONALISIERUNG ZUR VOLLSTÄNDIGUNG IHRER **PRODUKTE**

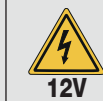
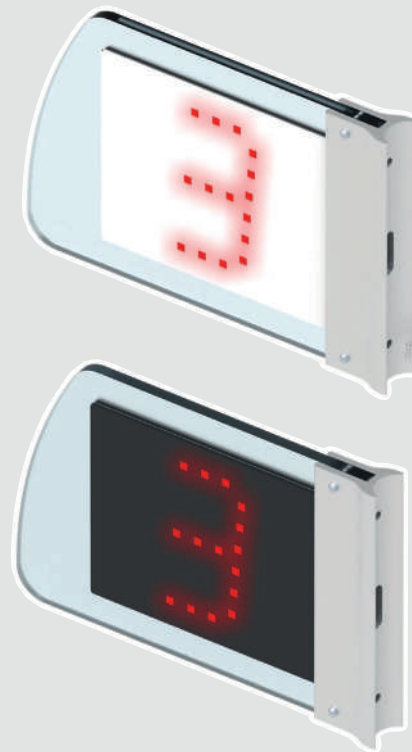
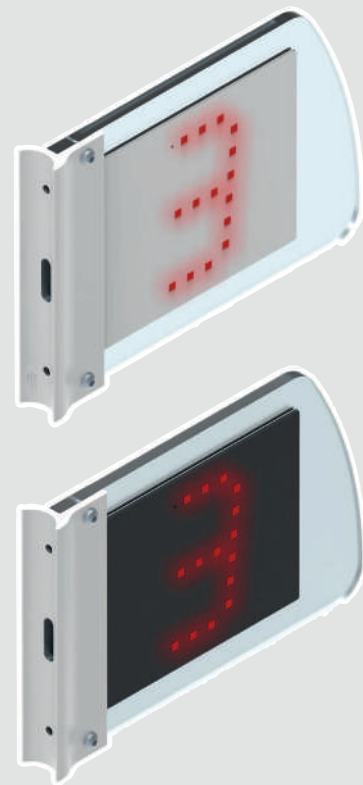
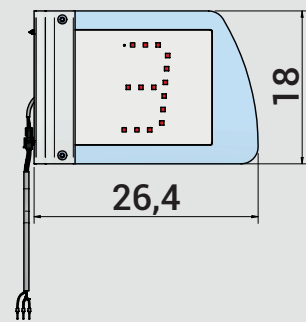
SIGNALS

SIGNAL

41B

DERIVA

10007800M



CLOSED CHECKOUT



OPEN CHECKOUT

SX

DX

41B

41B

40A/B



40A

40B

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



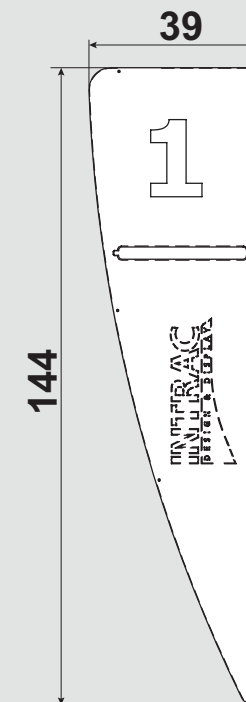
SIGNAL

41E

41E VELA

MULTICOLOR

10002802M



40A



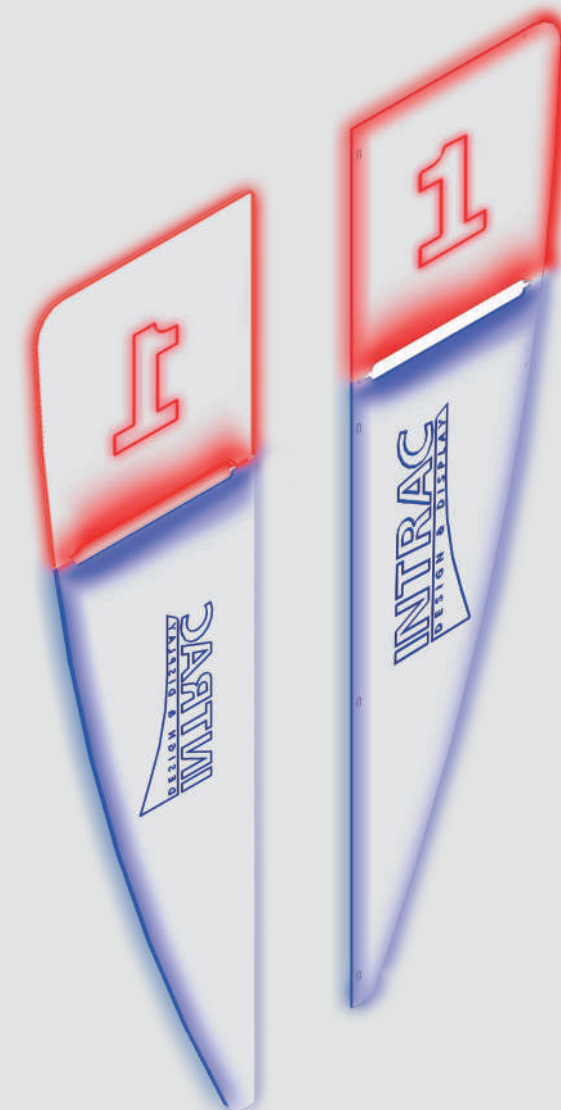
CLOSED CHECKOUT



OPEN CHECKOUT

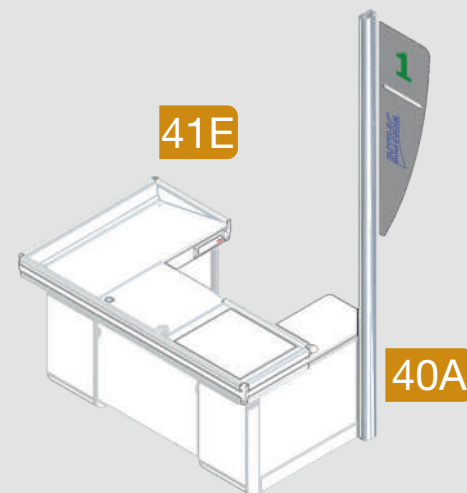


NOT FLASHING
SELECTABLE
COLOUR



41E

40A



INTRAC
DESIGN & DISPLAY

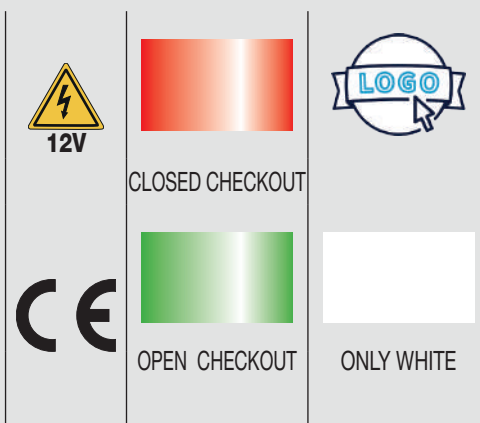
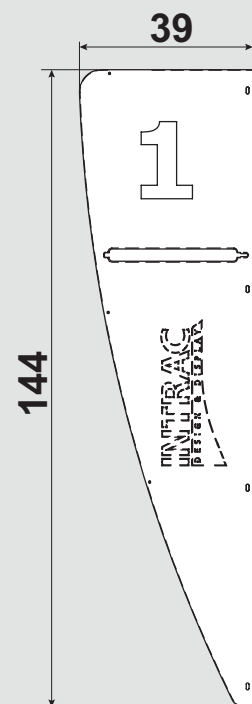
INTRAC S.p.A. - Via A. Grandi, 24 - 45100 ROVIGO - Italy
Tel. +39 0425 363666 - Fax +39 0425 363600
PARTITA IVA 01085900296
www.intrac.it - info@intrac.it



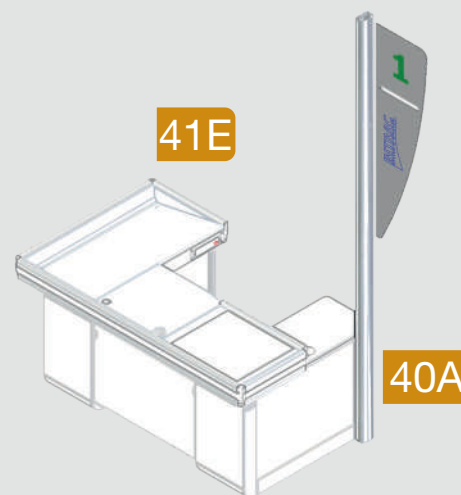
41E VELA

BIANCO

10002801A



40A



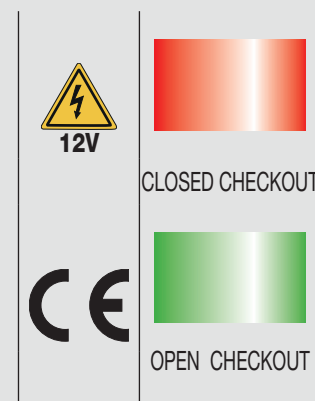
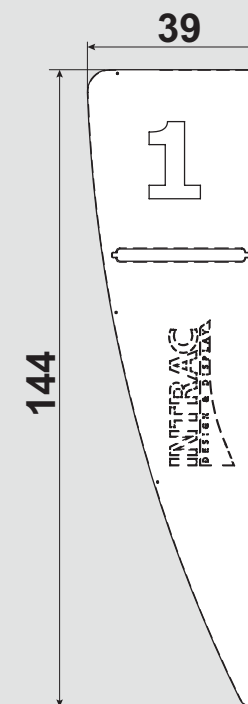
41E

40A

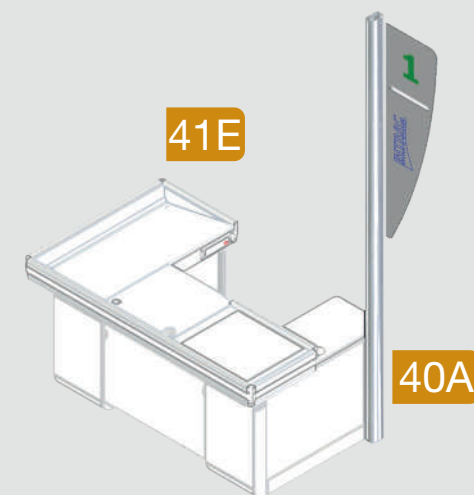
41E VELA

NO LOGO

10002800A



40A

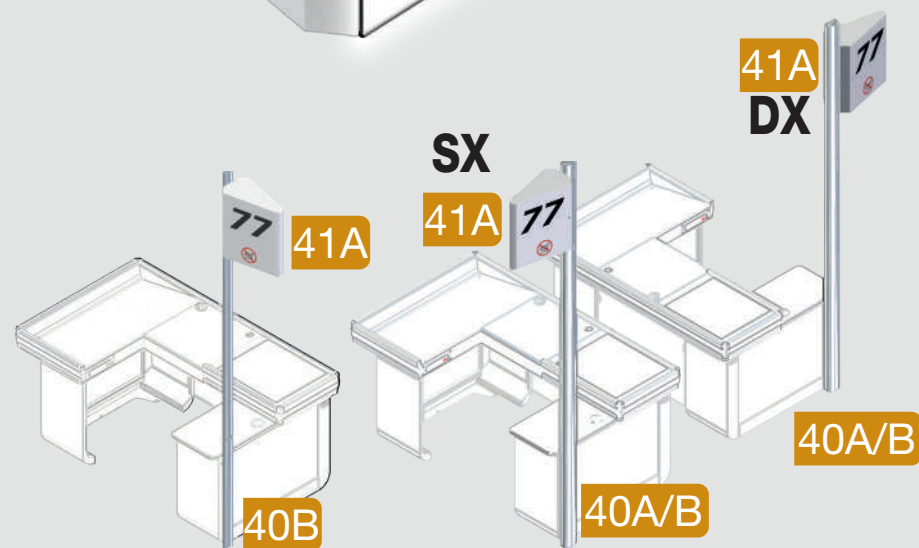
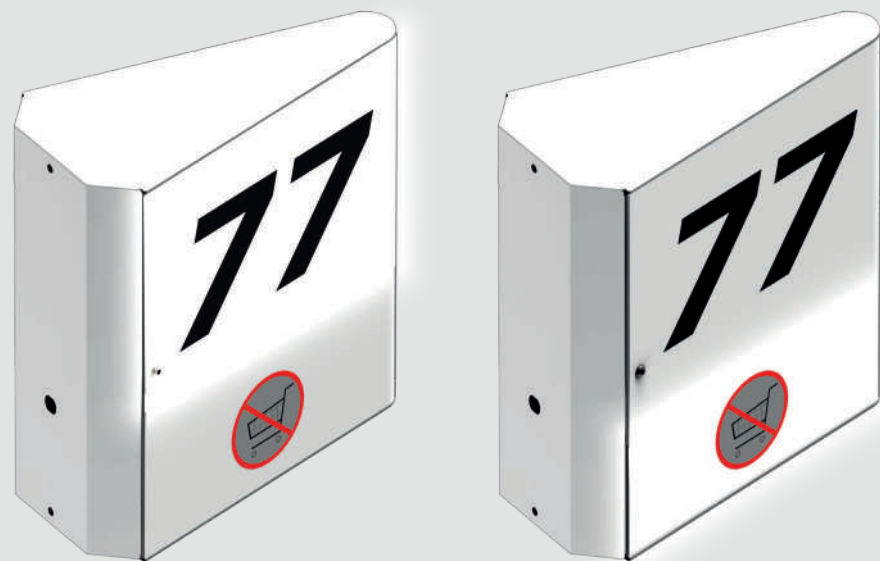
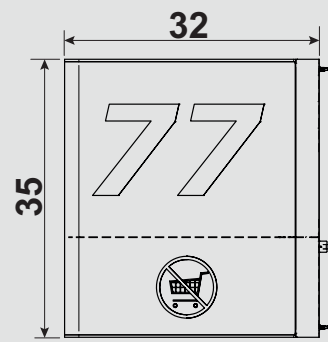


41E

40A

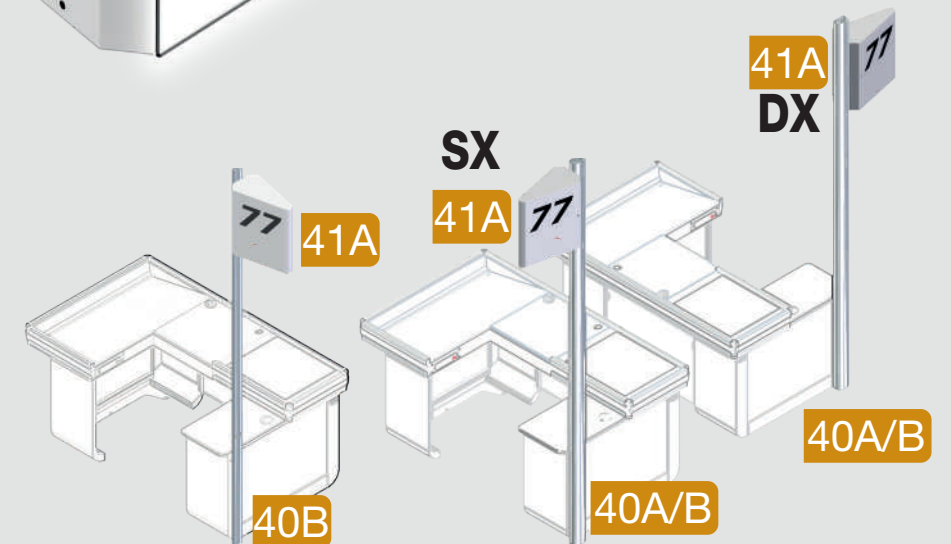
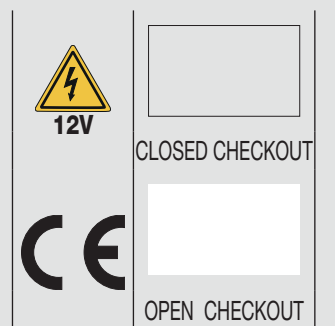
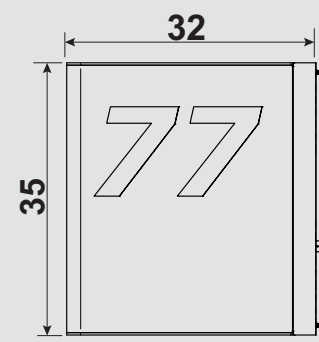
41A BANDIERA V35

2 LUCI 10007806M



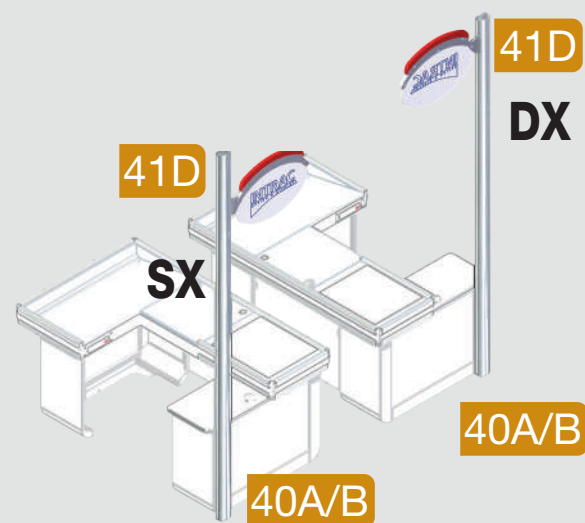
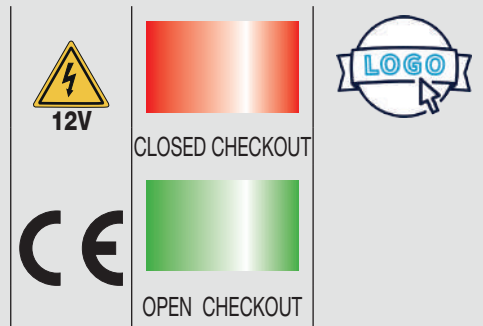
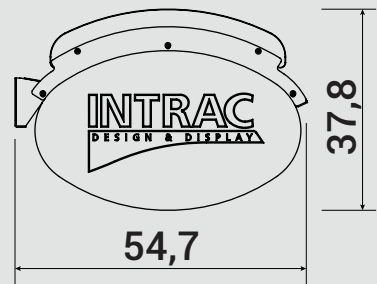
BANDIERA V35

1 LUCE 10007807M



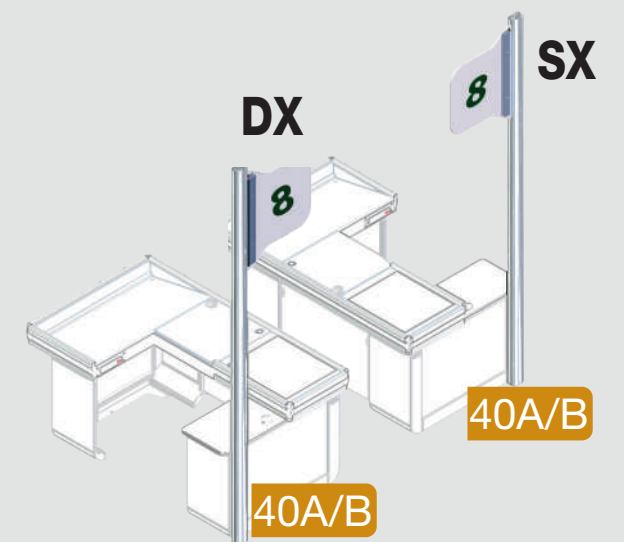
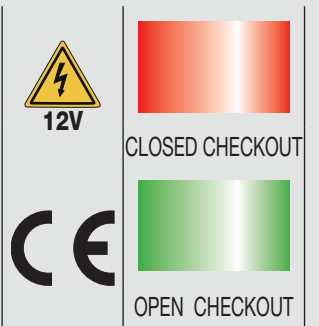
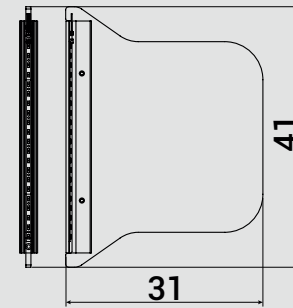
41D OVALE

10002700M



30QDR

ZAMB1164

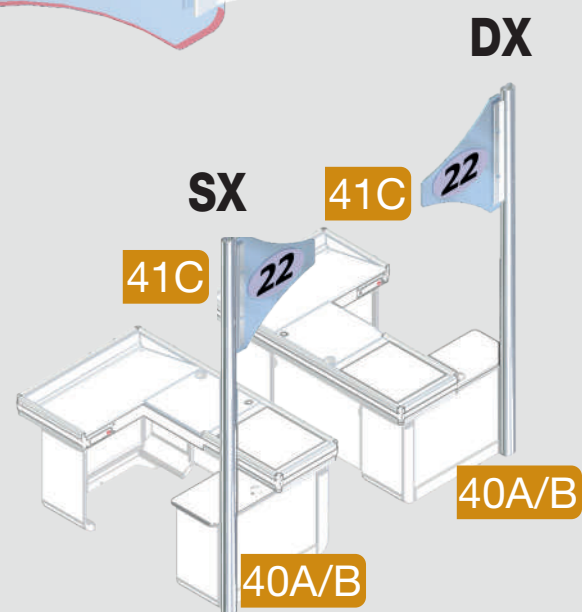
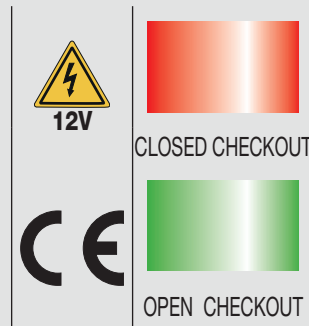
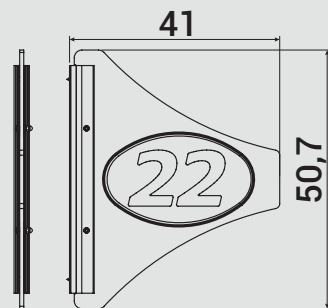


SIGNAL

41C

41C FIOCCO

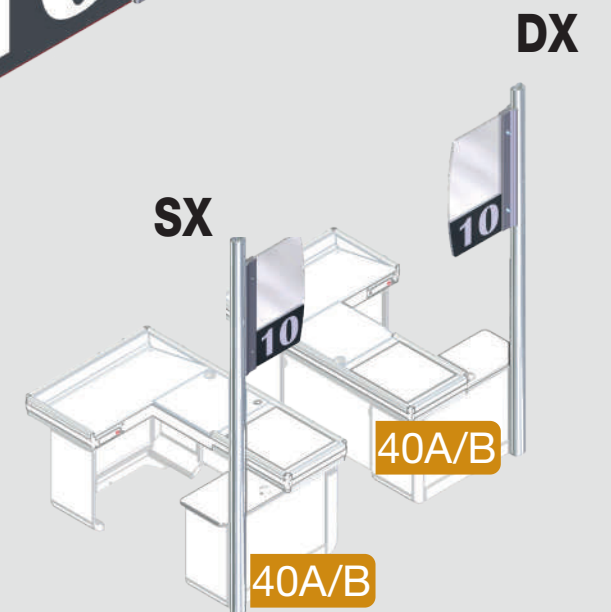
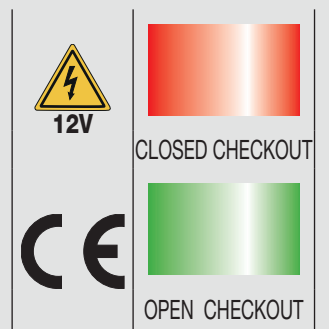
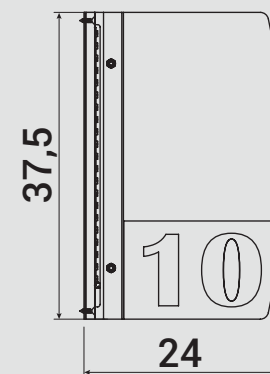
10003800A



SIGNAL

37CAL

ZAMB2046M

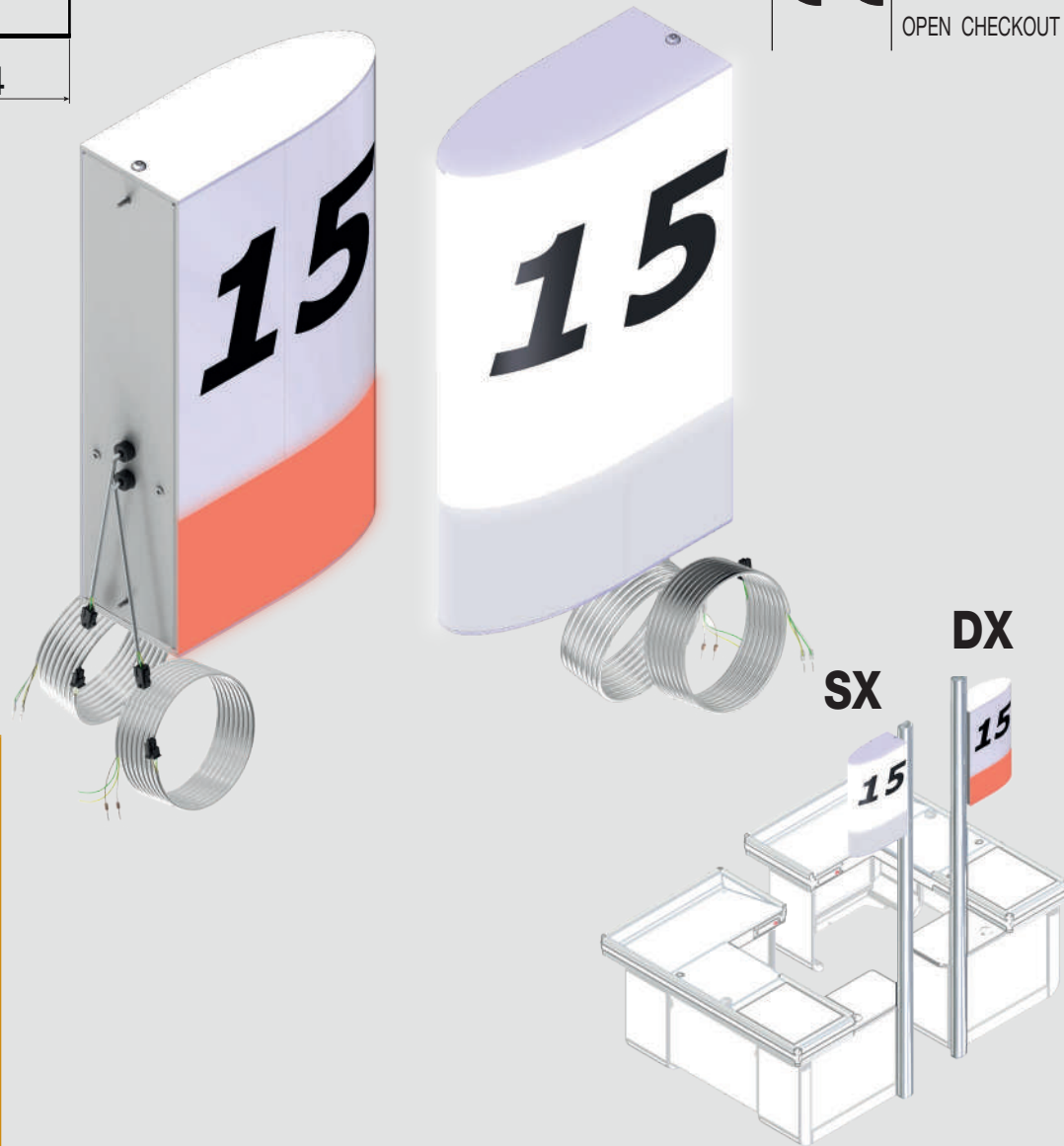
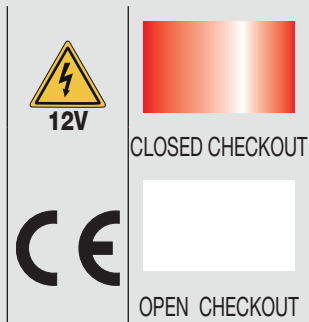
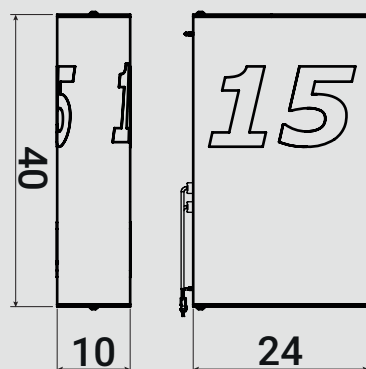


SIGNAL

BANDIERA U40

2 LUCI

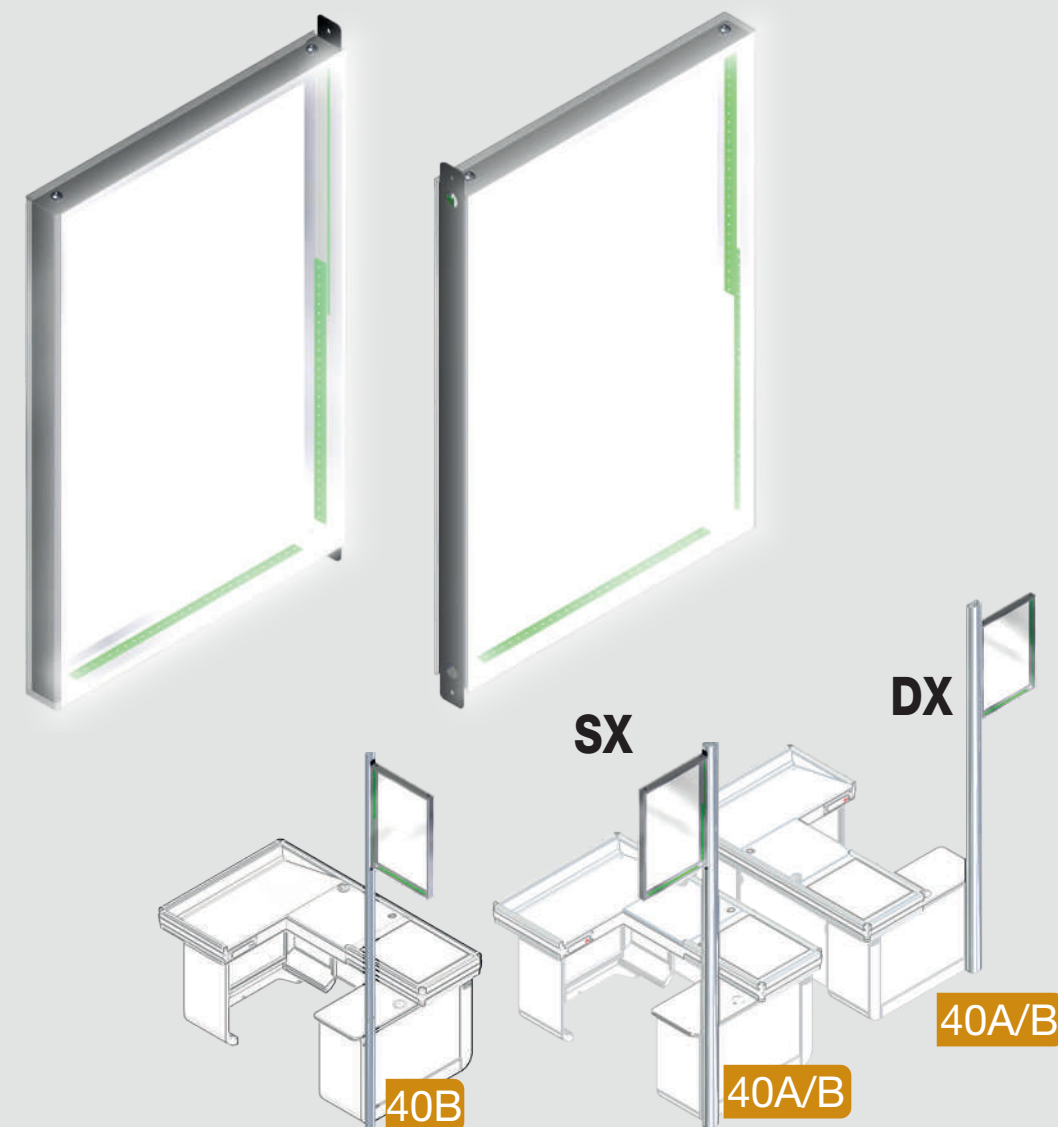
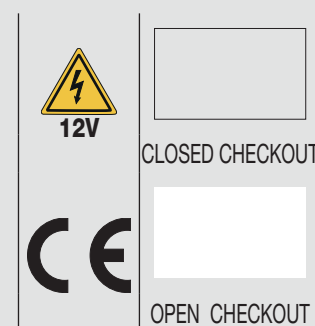
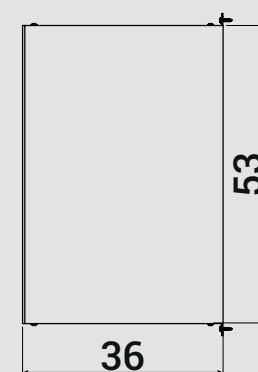
ZAMB2266



SIGNAL

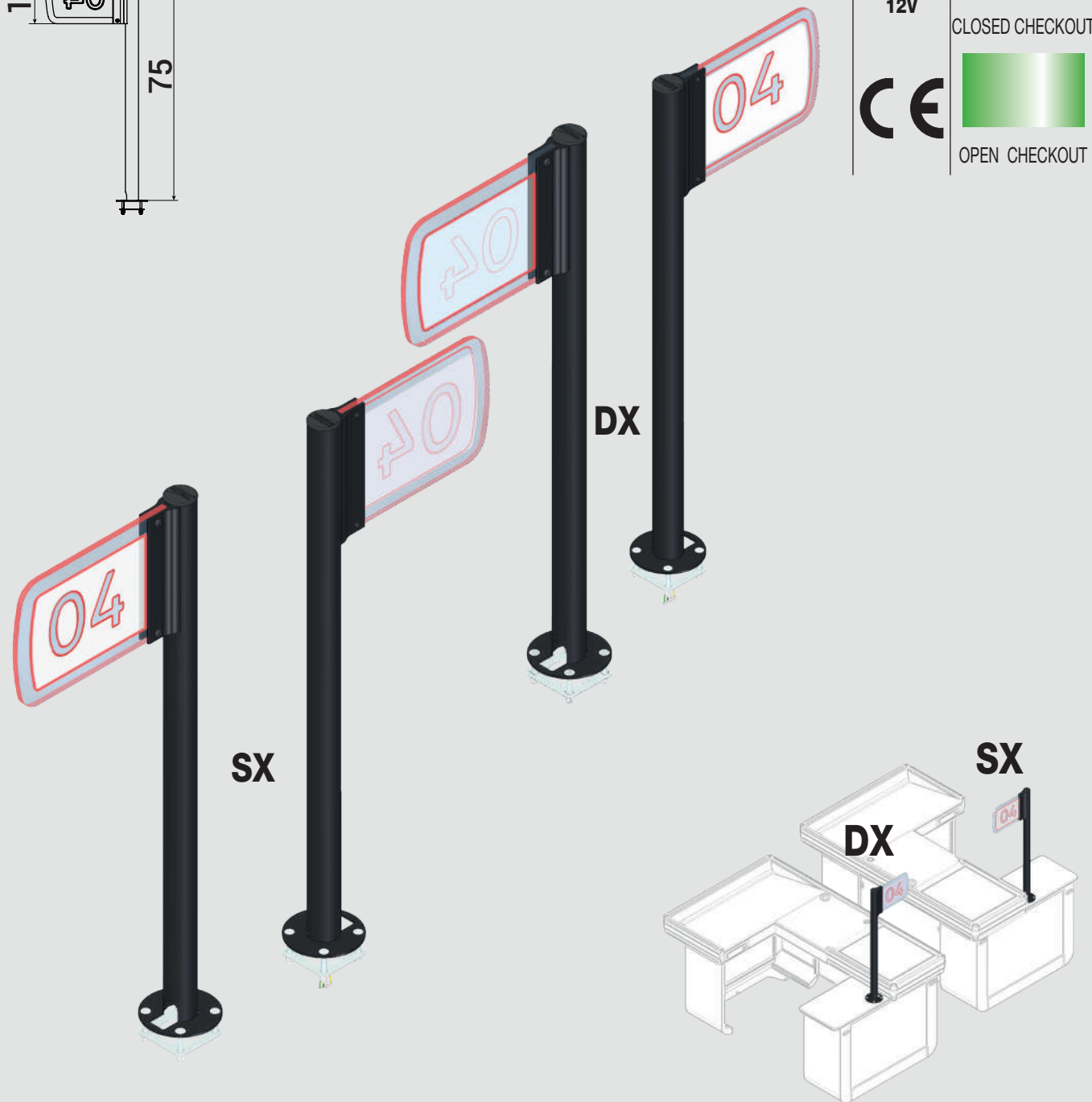
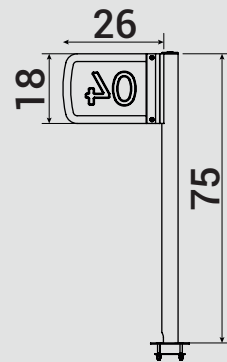
FRAME 36-53

ZAMB1603



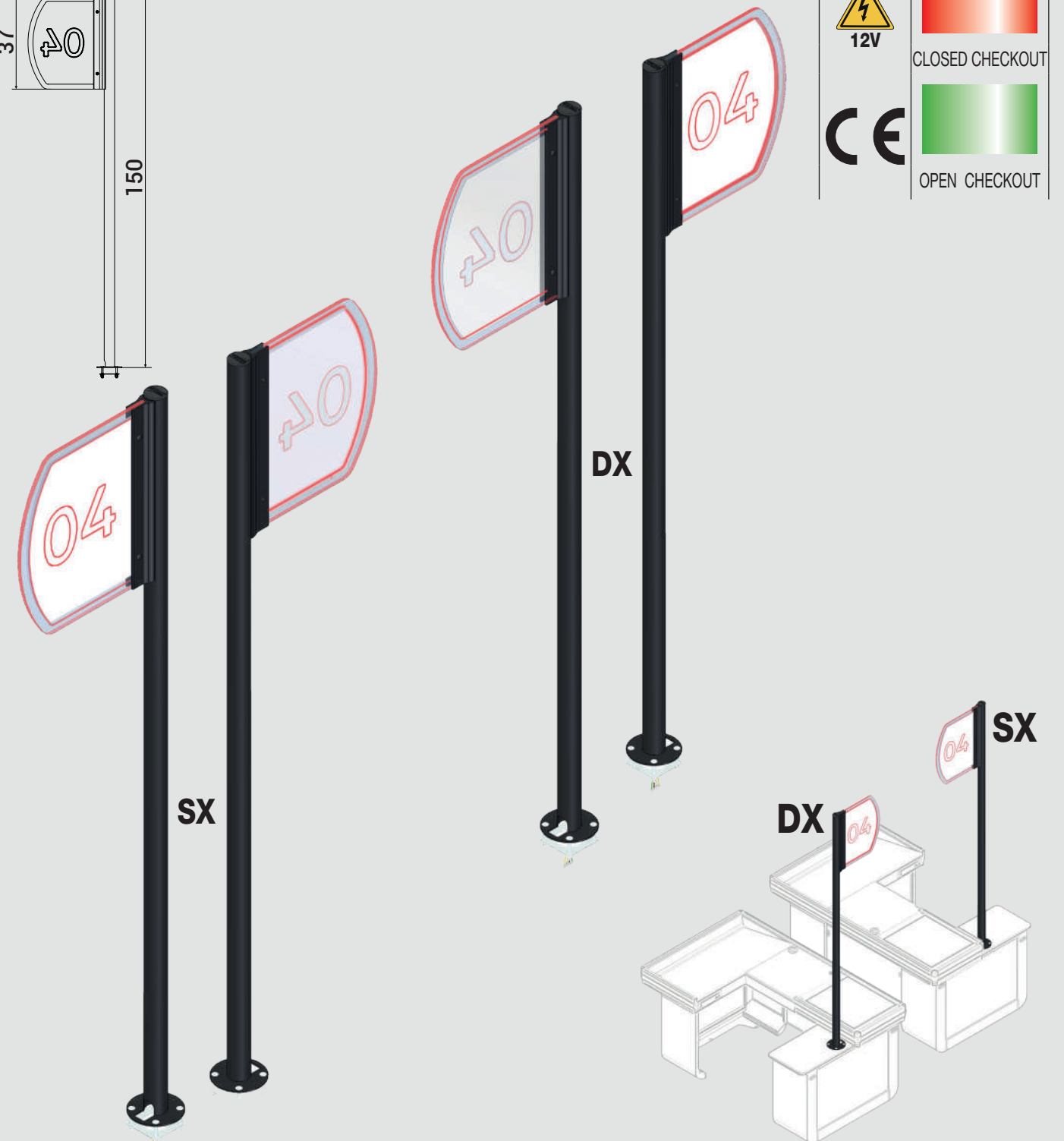
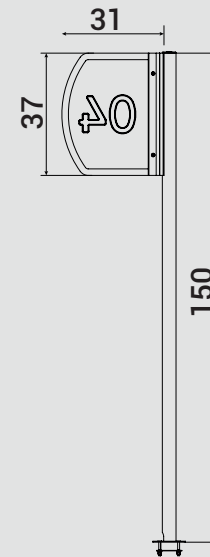
41F FLAG 18

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. 349050130E