

Datenblatt

FrontCom® Vario



Optimale Steuerung und hohe Verfügbarkeit Ihrer Anlagen sichern die Produktivität und Wirtschaftlichkeit Ihres Betriebs und verschaffen Ihnen wertvolle Wettbewerbsvorteile. Geschützte Serviceschnittstellen an den Gehäusewänden Ihrer Schaltschränke sind eine einfache und vielfach bewährte Lösung, um Verfügbarkeit und Produktivität Ihrer Anlagen effektiv zu steigern.

Sie gewähren Ihren Technikern zu jeder Zeit schnellen und sicheren Zugriff auf Steuerungselemente und Funktionselektronik im Schaltschrank. Ganz bequem von außen – durch die geschlossene Schaltschranktür hindurch. Das ermöglicht die Durchführung vieler Servicearbeiten während des laufenden Betriebs und vermeidet Wartezeiten auf speziell autorisiertes Fachpersonal. Gleichzeitig wird die Gefahr von Fehlbedienungen oder Unfällen deutlich reduziert.

Vorteile moderner Serviceschnittstellen:

- Beschleunigung von Arbeitsprozessen
- Schnelles Auslesen von Produktionsdaten
- Komfortable Fehlerbehebung, -Konfiguration und Programmierung
- Keine Ausfallzeiten durch Warten auf autorisiertes Fachpersonal
- Geringere Risiken durch fehlerhafte Bedienung im Inneren des Schaltschranks
- Höhere Betriebssicherheit und Verringerung der Unfallgefahr
- Optimierte Anlagenverfügbarkeit


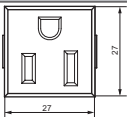
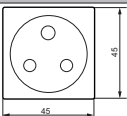
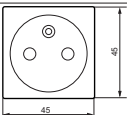
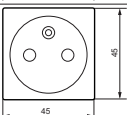
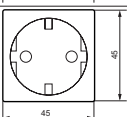
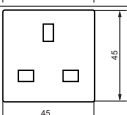
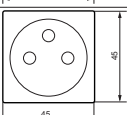
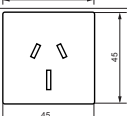
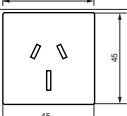
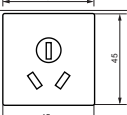
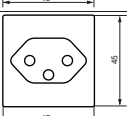
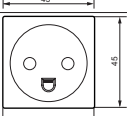
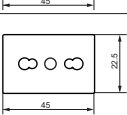
Zusätzliche Vorteile von FrontCom® Vario:

- Halber Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Serviceschnittstellen
- Geringere Installationskosten durch Unterbringung von Daten-, Signal- und Poweranschluss im Einfachrahmen
- Zukunftssichere Technik durch Datenübertragung nach modernstem Cat.6A-Standard
- Optimale Ausstattung für mehr Sicherheit und Komfort bei Betrieb und Wartung
- Perfekte Planungssicherheit durch zukunftssicheres Portfolio für unterschiedlichste Applikationen
- Hohe Flexibilität dank vielfältiger Individualisierungs- und Kombinationsmöglichkeiten

Besuchen Sie unseren
FrontCom Vario Konfigurator:



FrontCom® Steckdosen – Bestelldaten

Typ	Region	Steck-Typ		VPE	Best.-Nr.
IE-DINRAIL-AD-PWB	-	-		1	2534680000
IE-FCI-PWS-US	USA	Typ B		1	1450800000
IE-FCI-PWB-IND	Indien, Südafrika	Typ D		1	2500710000
IE-FCI-PWB-CZ	Tschechien	Typ E		1	2426700000
IE-FCI-PWB-FR	Frankreich	Typ E		1	1450750000
IE-FCI-PWB-DE	Deutschland	Typ F		1	1450730000
IE-FCI-PWB-GB	Großbritannien	Typ G		1	1450770000
IE-FCI-PWS-ISR	Israel	Typ H		1	2531060000
IE-FCI-PWB-AU-15A	Australien	Typ I		1	1450830000
IE-FCI-PWB-AU-10A	Australien	Typ I		1	1546590000
IE-FCI-PWB-CN	China	Typ I		1	1450790000
IE-FCI-PWB-CH	Schweiz	Typ J		1	1450780000
IE-FCI-PWB-DK	Dänemark	Typ K		1	2661340000
IE-FCI-PWS-IT	Italien	Typ L		1	1450810000