



# Externe Bypässe

## Multi Pass 10, 16 und 16-R

### WARTUNGSBYPASS

Der manuelle Bypass Multi Pass ermöglicht die Überbrückung der USV im Fall einer Fehlfunktion oder Wartung. Multi Pass stellt sicher, dass die angeschlossenen Verbraucher an das Stromnetz geschaltet werden, bevor eine USV abgeschaltet wird, oder während geplanter Wartungsarbeiten. Der Multi Pass ist in Versionen zur Rack- oder Wandinstallation (Box) verfügbar.

### MERKMALE

- Rack-Version 16 A;
- Wandversion 10 A und 16 A;
- Standard-Rückspeiseschutz;
- Der Multi Pass stellt sicher, dass die angeschlossenen Verbraucher automatisch auf die Netzstromversorgung umgeschaltet werden, bevor eine USV abgeschaltet oder gewartet wird.
- LED-Anzeige für Netzstromversorgung
- Verfügbar mit Buchsen unterschiedlicher Standards;  
(IEC, englische Buchse, Klemmleiste)



Multi Pass 16 und 16-R

## MBB 100 A 2P, MBB 125 A 4P und MBB 400 A 4P

### WARTUNGSBYPASS

Riello UPS bietet verschiedene Wartungsbypasslösungen mit zwei und vier Polen für ein- und dreiphasige Anwendungen an. Diese Geräte sind mit drei Trennschaltern ausgestattet, die eine vollständige Isolierung der USV bei Wartungsarbeiten ermöglichen, ohne die Stromversorgung für die Verbraucher zu unterbrechen. Alle Arbeiten können sicher ausgeführt

werden, da ein spezieller Hilfskontakt den Status des MBB an die USV-Anlage übermittelt und so die gleichzeitige Versorgung über den manuellen Bypass und den Wechselrichter verhindert.

**Riello UPS bietet ein umfassendes Sortiment externer Bypässe und statischer Umschalter für USV mit bis zu 800 kVA sowie für parallele Systeme mit bis zu 6.4 MVA an.**



MBB 125 A 4P