

# Manual Transfer Switch

## Multi Pass 10, 16 y 16-R

### BYPASS DE MANTENIMIENTO

El bypass manual Multi Pass desconecta el SAI en caso de fallo o problema de funcionamiento. Multi Pass facilita que los dispositivos conectados se alimenten de la red eléctrica antes de que se apague un UPS o durante un mantenimiento planificado. El Multi Pass está disponible para la instalación en rack o en pared (caja).

#### CARACTERÍSTICAS

- Versión rack 16 A
- Versión mural de 10 A y 16 A;
- Protección contra retroalimentación estándar;
- El Multi Pass permite que los consumidores conectados se conecten manualmente a la red eléctrica antes de apagar un SAI o antes de realizar tareas de mantenimiento;
- Indicador led de alimentación de red presente;
- Disponible con distintos estándares de tomas; (IEC, toma británica, placas de bornes).



Multi Pass 16 y 16-R

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

### BYPASS DE MANTENIMIENTO

Riello UPS ofrece varias soluciones de bypass de mantenimiento de dos y cuatro polos adecuadas para aplicaciones monofásicas y trifásicas.

Estos dispositivos están equipados con tres interruptores para aislar completamente el SAI en caso de necesidad de mantenimiento, manteniendo, al mismo tiempo, la carga alimentada por la red sin ninguna interrupción.

Todas las operaciones se realizan de forma segura, gracias a un contacto auxiliar dedicado que proporciona el estado del MBB al SAI, evitando cualquier alimentación simultánea del bypass manual y del inversor.

**Riello UPS ofrece una amplia variedad de interruptores de bypass y estáticos externos para SAI de hasta 800 kVA y para sistemas paralelos de hasta 6.4 MVA.**



MBB 125 A 4P