

Menvier řada 800

Příslušenství EPS k DF 6000/6100

Adresovatelné jednotky, sirény a majáky



MAB 870

Adresovatelný maják
LED technologie
Nízká spotřeba - napájený ze smyčky
Frekvence záblesků: 1/2 Hz
Krytí: IP 54



MAS 850 LPS

Adresovatelná siréna
Zvukový výstup: 87-100dB@24V na 1m dle tónu
Krytí: IP 42
4 tóny programovatelné z ústředny
Napájení ze smyčky.



MAS 850 LPS/WP

Adresovatelná siréna
Zvukový výstup: 87-100dB@24V na 1m dle tónu
Krytí: IP 66
4 tóny programovatelné z ústředny
Napájení ze smyčky.



MAS 850 LPS/WP

Adresovatelná paticová siréna (na obrázku s krytem)
Zvukový výstup: 87-100dB@24V na 1m dle tónu
Krytí: IP 40
4 tóny programovatelné z ústředny
Napájení ze smyčky - slouží jako patice detektoru



MPU 424

Sirénová jednotka
Napětí: 17-32V DC
Výstupy: 4 monitorované konvenční sirénové
1 reléový přepínací 1A/24V
Krytí: IP 30
Obsahuje zdroj 230V/24V včetně akumulátorů



MSI 850

Odbočková jednotka
Napětí: 17-32V DC
Slouží k vytvoření adresovatelné odbočky na smyčce
Krytí: IP 40

Menvier řada 800

Příslušenství EPS k DF 6000/6100

Adresovatelné jednotky, sirény a majáky



MSU 840

Obchodní jednotka

Vstupy: monitorovaná zóna konvenčních tlačítek (neomezeně)
monitorovaná zóna konvenčních detektorů (20ks)
Vstup externího zdroje - monitorován na poruchu

Výstupy: NO/NC reléový výstup
2 konvenční monitorované sirénové výstupy

Krytí: IP 40



MIU 871

Zónová jednotka

Vstupy: monitorovaná zóna konvenčních tlačítek (neomezeně)
monitorovaná zóna konvenčních detektorů (20ks)

Krytí: IP 40



MIO 324

3 kanálová vstupní/výstupní jednotka

Vstupy: 3 monitorované vstupy - volně programovatelné
Výstupy: 3 NO/NC 1A/30V relé - volně programovatelné

Krytí: IP 40

Zabírá pouze jednu adresu.



MIO 1240

1 kanálová vstupní/výstupní jednotka 230V

Vstupy: 1 monitorovaný vstup - volně programovatelný
Výstupy: 1 NO/NC 1A/230V relé - volně programovatelné
Krytí: IP 40