

# Menvier

## Konvenční ústředny

### MENVIER MF 200 a MF 400



#### Konvenční ústředna EPS Menvier MF 200/400

K ústřednám typu MF 200/400 je možno připojovat celou výrobní řadu konvenčních detektorů Menvier. Ústředna nerozeznává tlačítkové a automatické detektory. Má 2, resp. 4 detekční smyčky, dva poplachové výstupy, výstup porucha a poplach pro přířadnou signalizaci, popřípadě pro přenos na PCO. Ústředna má také vstup tzv. Class change, který spustí připojené sirény. Napájecí zdroj 230V a nabíječ akumulátoru, stejně jako akumulátor, je součástí ústředny.

#### Technická data

Počet smyček	MF 200 -2, MF 400 -4
Hlásičů na smyčku	20
Poplachové výstupy	2
Napájení	230V
Provozní napětí	24V
Akumulátor	1x 12V / 4Ah na 24h
Nabíjení	48 h do 100%
Zakončovací členy	smyčky 22k $\Omega$ poplach. výstupy 22k $\Omega$
Výstup 24V	32mA
Krytí	IP 30
Rozměry	300 x 300 x 74 mm
Hmotnost	4,8 kg
Provedení	Plastový přední kryt Ocelová zadní stěna

# Menvier Konvenční ústředny MENVIER MF 9304



## Konvenční ústředna EPS Menvier MF 9304

K ústřednám typu MF 9304 je možno připojovat celou výrobní řadu konvenčních detektorů Menvier. Ústředna rozeznává tlačítkové a automatické detektory, lze je tedy kombinovat na smyčce. Má 4 detekční smyčky, dva poplachové výstupy, výstup porucha a poplach pro přídatnou signalizaci, popřípadě pro přenos na PCO. Ústředna má také vstup tzv. Class change, který spustí připojené sirény. Dále má datový výstup pro opakovací tabla, reléové jednotky, tiskárnu a připojení na PC. Na smyčce 1 lze nastavit opakované nulování a na smyčce 2 dvojhlásičovou závislost. Na sirénové výstupy lze nastavit zpoždění 1-7 minut. Napájecí zdroj 230V a nabíječ akumulátorů, stejně jako akumulátory, je součástí ústředny.

## Technická data

Počet smyček	4
Hlásičů na smyčku	32
Poplachové výstupy	2
Napájení	230V
Provozní napětí	24V
Akumulátor	2x 12V / 7Ah na 72h
Nabíjení	24 h do 100%
Zakončovací členy	smyčky 12kΩ poplach. výstupy 12kΩ
Výstup 24V	100mA
Datový výstup	2 drátová seriová komunikace
Rozměry	395 x 344 x 95 mm
Hmotnost	10,6 kg
Provedení	Plastová rozvodnice s čelním krytem

# Menvier

## Konvenční ústředny

### MENVIER MF 9308 a MF 9316



#### Konvenční ústředna EPS Menvier MF 9308, MF 9316

K ústřednám typu MF 9308, 16 je možno připojovat celou výrobní řadu konvenčních detektorů Menvier. Ústředna rozeznává tlačítkové a automatické detektory, lze je tedy kombinovat na smyčce. Má 8, resp. 16 detekčních smyček, čtyři poplachové výstupy, výstup porucha a poplach pro přídatnou signalizaci, popřípadě pro přenos na PCO. Ústředna má také vstup tzv. Class change, který spustí připojené sirény. Dále má datový výstup pro opakovací tabla, reléové jednotky, tiskárnu a připojení na PC. Na smyčce 1 lze nastavit opakované nulování a na smyčce 2 dvojhlásičovou závislost. Na sirénové výstupy lze nastavit zpoždění 1-7 minut. Napájecí zdroj 230V a nabíječ akumulátorů, stejně jako akumulátory, je součástí ústředny.

#### Technická data

Počet smyček	MF 9308 - 8, MF 9316 - 16
Hlásičů na smyčku	32
Poplachové výstupy	4
Napájení	230V
Provozní napětí	24V
Akumulátor	2x 12V / 7AH na 72h
Nabíjení	24 h do 100%
Zakončovací členy	smyčky 12k $\Omega$ poplach. výstupy 12k $\Omega$
Výstup 24V	350 mA
Datový výstup	2 drátová seriová komunikace
Rozměry	395 x 386 x 144 mm
Hmotnost	16,8 kg
Provedení	Plechová rozvodnice s čelním krytem