

DECOLMATAGE - Séquenceurs

2.2. Sans capteur de pression différentielle (ΔP) interne

2.2.1. Sans électrovanne intégrée

Type SC et Type PB

Caractéristiques :

- Séquenceurs sans contrôle ΔP
- Boîtier de fixation mural IP65
- Écran LCD alphanumérique réglable en 5 langues (Italien, Anglais, Français, Allemand, Espagnol) pour Type SC et display LED 3 chiffres pour Type PB
- Tension d'alimentation : 230 VAC / 50-60 Hz
- Tension de sortie des EV : 230 VAC / 50-60 Hz, 24 VDC
- Consommation Électrique : 10 VA (Stand by) et 30 VA Max avec électrovanne ON
- Fusible : 250 V / 1 AT (5 x 20mm)
- Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- Degré de protection : IP65
- Temps d'activation : réglable de 0,05 à 5 sec
- Espacement des séquences : réglable de 1 à 999 sec
- Corps en ABS
- Couvercle en PC (polycarbonate)
- Cycle de nettoyage (ON/OFF) par contact extérieur



Nombre de sorties	Modèle SC (multioptions)		Modèle PB (standard)	
	Sorties 24/DC	Sorties 230/50-60	Sorties 24/DC	Sorties 230/50-60
8	SC8MU7.1	SC8MM7.1	PB8MU1.2	PB8MM1.2
16	SC16MU7.1	SC16MM7.1	PB16MU1.3	PB16MM1.3
24	SC24MU7.2	SC24MM7.2	PB24MU1.5	PB24MM1.5
32	SC32MU7.2	SC32MM7.2	PB32MU1.5	PB32MM1.5
40	/		PB40MU1.6	PB40MM1.6
48			PB48MU1.6	PB48MM1.6

2.2.2. Avec électrovannes pilotes intégrées G1/8"

Type FB

Caractéristiques :

- Séquenceurs sans contrôle ΔP complets avec électrovannes ASCO 2/2 NF intégrées
- Boîtier de fixation mural IP65
- Display LED 3 chiffres
- Tension d'alimentation : 230 VAC / 50-60 Hz
- Tension des EV pilotes : 230 VAC / 50-60 Hz, 24 VDC (standard)
- Consommation électrique : 10 VA (Stand by) et 30 VA Max avec électrovanne ON
- Fusible : 250 V / 1 AT (5 x 20mm)
- Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- Degré de protection : IP65
- Temps d'activation : réglable de 0,05 à 5 sec
- Espacement des séquences : réglable de 1 à 999 sec
- Corps en ABS / Couvercle en PC (polycarbonate)



ASCO™

Nombre de sorties	Modèle FB (standard)	
	Sorties 24/DC	Sorties 230/50-60
8	FB8MU1.5+PL-A	FB8MM1.5+PL-A
16	FB16MU1.6+PL-A	FB16MM1.6+PL-A

Remarque : distance max entre boîtier et les vannes de décolmatage = 3 mètres