

## Alimentations de bus

						
alimentation	<b>MTN684016</b>	<b>MTN684032</b>	<b>MTN684064</b>	<b>MTN683816</b>	<b>MTN683832</b>	<b>MTN683890</b>
alimentation secourue	-			par l'intermédiaire d'un auxiliaire d'alimentation de secours MTN683901		
courant de sortie	160 mA max.	320 mA max.	640 mA max.	160 mA max.	320 mA max.	640 mA max., résistant aux courts-circuits
spécificités	-			il est possible de raccorder l'alimentation de secours pour maintenir la tension du bus. livré avec borne de bus et protège-câble.		
tension du réseau	230 V CA, 50-60 Hz			110 à 230 V CA, 50-60 Hz		
tension de sortie	29 V CC ±1 V			30 V CC		
nombre maximum de participants	32 participants	64 participants		32 participants	64 participants	
protection	résistant aux courts-circuits			-		
largeur	5 modules de 18 mm (90 mm)			4 modules de 18 mm (72 mm)		
accessoires livrés	borne de bus et protège-câble					
<b>auxiliaire d'alimentation de secours</b>				<b>MTN683901</b>		
installation	-			il n'est pas nécessaire d'utiliser une barre bus.		
tension du réseau	-			110 à 230 V CA, 50 à 60 Hz		
tension de sortie	-			30 V ±2 V CC		
courant de sortie	-			sans accumulateur avec alimentation secteur max. 300 mA, avec accumulateur sans alimentation secteur max. 640 mA		
courant de court-circuit	-			< 1,5 A		
courant de chargement	-			1 A max.		
connexions	-			borne à vis enfichable pour raccordement secteur, état de marche (quatre pôles, 3 contacts libres de potentiel) et alimentation de secours. Borne enfichable pour raccordement de l'accumulateur (deux broches d'1 mm)		
largeur en modules de 18 mm	-			4 (72 mm)		
éléments livrés	-			borne de bus et protège-câble		
accessoires à commander séparément	-			accumulateur au plomb ► ci-dessous. Entrée binaire au choix ► page C46		
<b>accumulateurs au plomb 12 V CC</b>				<b>MTN668990</b> ou <b>MTN668991</b>		
tension nominale	-			12 V CC		
capacité	-			7,2 Ah		
raccordement	-			à raccorder à l'alimentation de secours		

## Alimentations 24 V

				
référence	<b>MTN505599</b>	<b>MTN693003</b>	<b>MTN663529</b>	<b>MTN693004</b>
courant de sortie	0,5 A +/- 3%	0,4 A	1 A	
tension de sortie	24 V CC	24 V CC +/- 3%	24 V CA	24 V CC +/- 3%
alimentation en courant pour	station de commande connexion au bus MTN680329 routeur IP MTN680329 station météorologique MTN682991 entrées analogiques MTN682191 actionneurs analogiques MTN682291 TeleController MTN680790 panneau tactile IP 10" MTN683090	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
alimentation primaire	230 V CA, 50 Hz	230 V CA, 48-63 Hz	230 V CA, +/- 10%, 50-60 Hz	90-260 V CA, 48-63 Hz
puissance de sortie max.	6 W	10 W	-	24 W
largeur en module de 18 mm	-	1 (18 mm)	5 (90 mm)	4 (72 mm)