











**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)   |