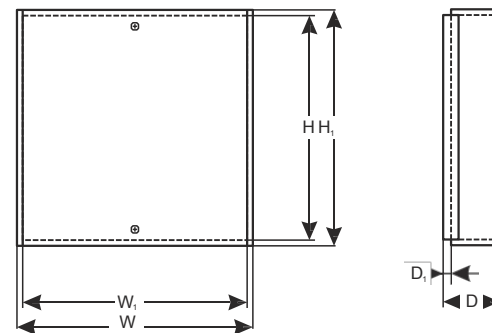


CODE : **AWO278** v1.1/III

NOM : **Boîtier 17/TRP80/PAR/SP/GRADE 3**

FR



## APPLICATION

### 7 Ah :

- 1) (728 ULT, E55, E65, SP4000, 5500, 6000, 7000, EV048, 192, HD, MG5000, 5050, PS17, ACM12)+ 4x ZX8 ( 6xZX4, APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

### 17 Ah :

- 1) (728 ULT, E55, E65, SP4000, 5500, 6000, 7000, EV048, 192, HD, MG5000, 5050, PS17, ACM12)+ 2x ZX8 ( 5x ZX4, APR3- ADM2, HUB, PGM4)

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| Dimensions extérieures du boîtier :       | L=340, H=400, D=130 D <sub>1</sub> =15 [+/- 2mm]  |
| Dimensions extérieures de la face avant : | L <sub>1</sub> =335, H <sub>1</sub> =405 [+/- 2mm]  |
| Poids net/brut :                          | 5,42kg / 5,71kg [+/- 0,1kg]   |
| Emplacement de la batterie :              | 17 Ah/12 V Plomb Acide Scellé (SLA)   |
| Transformateur                            | TRP 80 VA/16 V/18 V/20 V dans le cas de PC/ABS en classe UL94- V0, IP20   |
| Alimentation électrique :                 | ~230 V (-15%/+10%), 50 Hz, 400mA (max.)   |
| Sortie de l'alimentation :                | U1=16 V AC ou U2=18 V AC ou U3=20 V AC(-5%, +15%), I1=5,0 A ou I2=4,5 A ou I3=4,0 A (max)                                       |
| Environnement de fonctionnement :         | 2ème classe environnementale, -10°C÷ 40°C   |
| Description du matériau :                 | tôle d'acier DC01, épaisseur : 1,0mm, protection contre la corrosion, couleur : RAL 9003  |
| Destination :                             | intérieur   |
| Protection anti-sabotage :                | 2 x micro-interrupteurs : ouverture du boîtier, 0,5 A@50 V DC max.<br>NC/NO - contacts normalement fermés / normalement ouverts |
| Fermeture :                               | vissé x 2   |
| Notes :                                   | distance du mur (surface de montage) - 15mm, portes en forme de "C" et le bas du boîtier, pas de charnières                     |
| Déclaration, garantie :                   | CE, RoHS conformément à la norme EN50131, Grade 3<br>2 ans à partir de la date de production                                    |

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.