

Ce modèle issu de la gamme CITY de Mecerlec est divisé en 2 compartiments indépendants, prévus pour recevoir d'un côté le panneau de comptage, accessible au distributeur de courant, et de l'autre la panneau de contrôle accessible au gestionnaire du réseau d'éclairage public.

Ce produit particulièrement résistant est une bonne réponse au problème de vandalisme, fréquemment rencontré sur les armoires de commande d'éclairage électrique.

■ CARACTERISTIQUES GENERALES

- Corps en CCV avec revêtement crépi beige.
- Portes en acier galvanisé peintes avec une poudre polyester cuite au four et revêtement crépi extérieur.
- Support permettant la fixation des panneaux normalisés EDF HN 62 S 17 (250 x 800).
- Degré de protection :
 - IP44 selon NF EN 60529
 - IK10 selon NF EN 60529 soit 20 joules (niveau requis par la HN 62-S-17). En fait, la tenue du corps d'armoire CITY est supérieur à 80 joules.



■ CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

2 portes à articulations avec axes de rotation verticaux à droite.

- Verrouillage des portes : tour par clé triangulaire sur la porte gauche (compartiment comptage).
- Serrure à clé (405) pour la porte de droite (compartiment commande).
- Autre numéro de clé sur demande.



■ FIXATION

Deux possibilités :

- 4 points entraxe 600 x 150 diamètre 12 compatibles HN 62 S 17.
- ou
- 4 points entraxe 622 x 115 pour les socles béton préfabriqués ou les cadres de scellement.

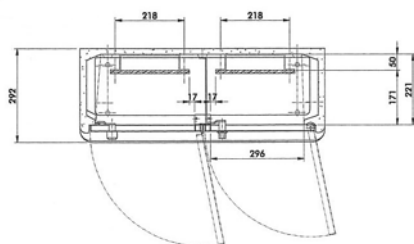
■ REFERENCES

Armoire MM110/180 CITY S17 T3	1859012
Armoire MM110/180 CITY S17 T3 Hublot	1859022
Armoire MM110/180 CITY S17 T3 Téléreport	1859032
Panneau bois nu (250 x 800)	1565000
Panneau S17 + BPR sans C/C	1246011
Socle béton	L904320
Cadre de scellement	L904321

Nota : panneau bois non compris dans les références 1859012, 1859022, 1859032

■ DIMENSIONS

Identiques à l'armoire CITY MM110 P180
h 1050 x l 776 x p 292
(dimensions extérieures en mm)



Vue de dessus

