

## No. d'art.: MI102 microControl plus LPS, 1xDCM, CCIF, SAM

MAX. 6 CIRCUITS ÉLECTRIQUES / 500 W, 1 H / 120 LUMINAIRES

microControl est un système d'alimentation électrique décentralisé d'une puissance limitée (LowPower System) de 500 W maximum.

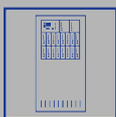
Grâce au principe de décentralisation par compartiment coupe-feu, semblable à un système à batterie autonome, les systèmes de câblage E30 onéreux conformes à la norme MLAR 2005 et leur installation sont supprimés.

Les batteries ne sont pas comprises et doivent être commandées séparément.



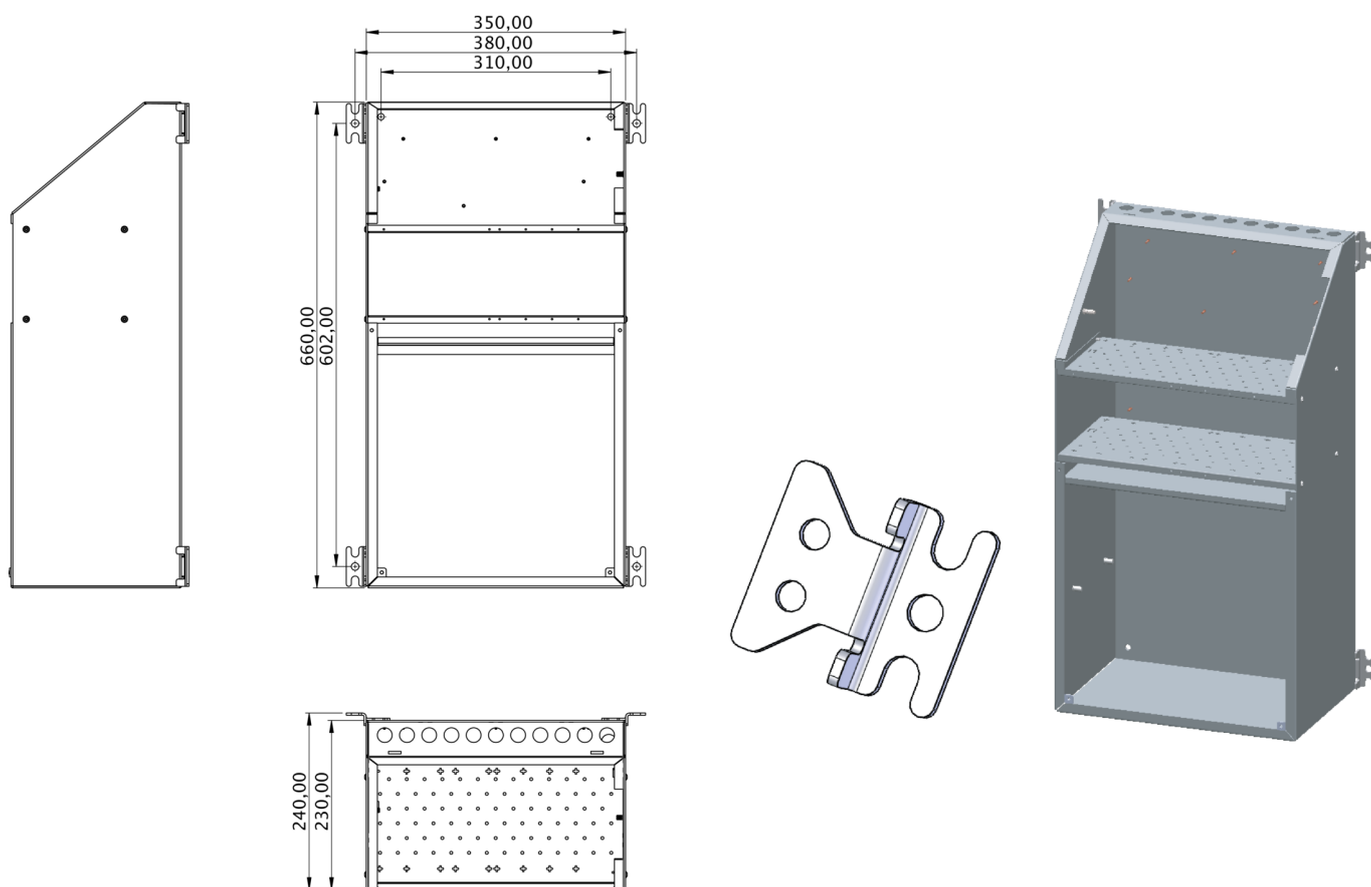
### DONNÉES TECHNIQUES

Inserts 19"	4
Circuits	2
Unité de charge incluse	Oui
Module SAM incluse	Oui
Module IO incluse	Oui
CCIF inclus	Oui
En réseau	Oui
Connexion sous-station	Non
Compartiment à piles intégré	Oui
Puissance de raccordement 1h	500 W
Puissance de raccordement 3h	200 W
Puissance de raccordement 8h	80 W
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Tension de sortie AC	230 V
Tension de sortie DC	216 V
Matière	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035



Degré de protection	20
Classe de protection	1
Longueur	230 mm
Largeur	350 mm
Hauteur	660 mm
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	Allemagne

## DESSIN TECHNIQUE



## ACCESSOIRES

- DCM12E - Groupe de construction de circuit DCM 2 circuits 1A (5 AF)
- MCT15S -
- PRUEFBUCH-BELEUCHTUNGSANLAGEN - Registre de contrôle pour les installations d'éclairage de sécurité
- MCT15 -