



Descriptif et fonctionnement

L'élément APRO-MW est un module de communication déporté à incorporer dans les armoires d'énergie (APG) permettant la gestion de celles-ci par une centrale de type APRO-WAGO.

Le module APRO-MW est un module de gestion entrées/sorties équipé d'un BUS de communication RJ45 catégorie 6A, offrant la possibilité à la centrale de gestion APRO-WAGO de relever des états de relais sur l'APG. La centrale peut ainsi visualiser, gérer et exécuter un ensemble de tests ou de commandes sur les armoires d'énergie (APG) 24 VDC ou 230 VDC.

Le module APRO-MW est prévu pour se clipser sur un profil DIN.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------|--|
| Alimentation : | 24 VDC |
| Bus : | câble de type RJ45 catégorie 6A |
| Entrées : | 8 entrées digitales |
| Sorties : | 8 entrées digitales |
| Longueur du bus : | 100 m maximum (sans amplificateur) entre chaque module |