



**Art.-Nr: IOM01**  
**Module d'entrée-sortie**  
**Module d'entrée-sortie IOM01**

Le module IO est une extension flexible pour les systèmes d'éclairage de secours des séries multiControl plus et MDC. Avec 7 contacts de signalisation sans potentiel et 4 entrées à isolation galvanique, il permet de surveiller et de contrôler de nombreux états des appareils, par exemple le fonctionnement sur batterie ou sur secteur, les dysfonctionnements ou la décharge profonde.

Les entrées peuvent être utilisées pour connecter des composants externes tels que des sélecteurs de mode de fonctionnement, des dispositifs de surveillance des ventilateurs ou des dispositifs d'arrêt d'urgence. Jusqu'à 5 modules peuvent être intégrés par installation, ce qui est idéal pour la connexion à des systèmes de gestion technique des bâtiments ou à des tableaux de signalisation étendus.



Plus d'informations  
[www.rp-group.com/fr/item/IOM01](http://www.rp-group.com/fr/item/IOM01)



## DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Anthracite
Type de protection (IP)	IP20
Plage de température	-10 °C à 40 °C
Profondeur	64,5 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	90 mm
Poids	0.24 kg
Numéro du tarif douanier	85389091
Section de raccordement	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Tension d'entrée CC	12 V
Sortie de commutation	250V AC/1500W - 30V DC/180 W
Type de protection (IP)	IP20
Classe de protection	2

Au: 18.11.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.