

MOD I/O*

Module interface I/O

Le module I/O est le complément idéal du Solar-Log Base et élargit ses capacités. Equipé de plusieurs entrées et sorties digitales, le module I/O vous permet de répondre au mieux aux exigences de la gestion de l'injection. Le module I/O est simplement fixé au Solar-Log Base en Plug and Play.



Vos avantages avec le Solar-Log Base et le module MOD I/O.

- **Des coûts de structure transparents**
Ne payez que les fonctions dont vous avez vraiment besoin.
- **Résistant à l'avenir**
Installation simple de nouvelles fonctions et adaptations (p.ex des adaptations via des changements normatifs).
- **Simple**
Installation facile par le montage sur rail DIN.
- **Rapide**
Connexion rapide en Plug and Play par bus connecté au Solar-Log Base.

***Attention:**

dans la version actuelle, seule la fonction PM+ est disponible (Connexion à un boîtier de contrôle à distance). D'autres fonctions (Relais, alarme etc) seront mises à disposition dans le futur via des mises à jour du firmware dans le module Base.

Données techniques

MOD I/O

Interfaces	Interface pour le boîtier de contrôle à distance (PM+)	1 x PM (6 pôles)
	Entrées / sorties digitales	8x I/Os
Visualisation	Affichage sur l'appareil	Indication de l'état directement sur l'appareil
Installation	Alimentation en option	Dépendant du courant sortant
Communication Solar-Log Base	Connexion BUS	2 pièces contenues dans l'emballage

Données générales

Tension de l'appareil/ Puissance de l'appareil		12-24 Volt (+-10%) / type. 2 W
Tension d'entrée	Valeur nominale	24 V
	Pour signal « 1 »	15 V à 24 V (ppour Vin 24 V)
	Pour signal « 0 »	0 V à 5 V (pour Vin 24 V)
Courant d'entrée	Pour signal « 1 »	Type. 2 mA
Courant total des sorties		Alimentation par HBus :250mA Alimentation externe : 1A
Tension de sortie	Pour signal « 1 »	Min. Vin (-0,8 V)
Courant de sortie	Pour signal « 1 »	Max. 150 mA
	Pour signal « 0 » (courant résiduel)	Max. 0,5 mA
Température ambiante		-20 °C à +50°C (sans humidité)
Température ambiante de stockage/transport		-20°C à +60°C
Boîtier / Dimension (lxhxp)		3TE / 53,6mm x 89,7mm x 60,3mm
Montage		Rail DIN IEC/EN 60715 35mm
Longueur de câble		Max. 30m
Protection selon EN60529		IP 20
Poids		90g
Garantie		2 ans
Alimentation en tension		par BUS
Référence		256330

