

48290140

DIRIS Digiware IO-10 - 4 entrées numériques / 2 sorties numériques



- Les modules DIRIS Digiware IO-10 possèdent 4 entrées et 2 sorties numériques.

Les 4 entrées numériques permettent de surveiller l'état des organes de protection et des tiroirs (ON/OFF, compteur de déclenchement) ou encore de collecter des impulsions de compteurs multi-fluides. Les 2 sorties numériques permettent le pilotage à distance d'équipements de commande par envoi d'ordres de type tout ou rien. Des alarmes peuvent être configurées et générées sur les sorties numériques.

- Les modules DIRIS Digiware IO-20 permettent grâce à leur 2 entrées analogiques de remonter des données de capteurs analogiques (pression, humidité, température...).

Toutes les données collectées par les modules IO-10 et IO-20 sont visualisables sur les afficheurs DIRIS Digiware D-xx et sur Webview, serveur web embarqué dans les passerelles de communication DIRIS G et dans l'afficheur DIRIS Digiware D-70.

Points forts

- Plug & Play
- Multifonction
- Serveur Web
- Compact

Caractéristiques générales

- IO-10 : 2 entrées numériques d'état du disjoncteur (position et déclenchement) ou de collecte d'impulsions depuis des capteurs multi-usage.
- IO-20 : 2 entrées analogiques pour surveiller les capteurs analogiques et les niveaux de fluide.
- Affichage des mesures des afficheurs Digiware D-xx et WEBVIEW.

Conforme aux normes

- IEC 61557-12
- UL 61010 Guide PICQ Fichier E257746

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290140>

Caractéristiques techniques

Entrée/Sortie	4 digital inputs / 2 digital outputs
Modèle	IO-10
Type	Module entrée numérique

Durabilité Environnementale

Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.]	29
Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.]	11
SVHC > 0,1% de la masse ?	Non
RoHS applicable ?	Vrai

ETIM - Caractéristiques techniques

Type d'accessoire	Autre
Accessoire	Non
Pièce détachée	Non

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002295
IGCC	6042

Commerce

Description	Module de mesure de courant DIRIS Digiware IO-10 avec 4 entrées / 2 sorties numériques, monté sur rail DIN, ils mesurent et surveillent les paramètres électriques tels que les puissances
Date d'effet	2017-06-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596032912932
Code douane	9030900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.09

Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.03
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.12
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL