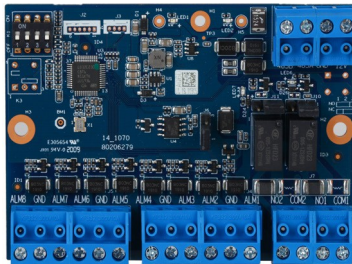


DHI-ARM808-RS

Module d'extension d'entrées



- 8 canaux d'entrées d'alarme.
- 2 sorties d'alarme.
- Réglage d'adresse par commutateur DIP.
- Configuration EOLR (2K7, 4K7 et 6K8).
- Commutation des sorties d'alarme entre NO (normalement ouvert) et NC (normalement fermé) à l'aide d'un cavalier.
- Mise à jour à distance via un logiciel client.

Présentation du système

Le DHI-ARM808-RS est un module d'extension d'entrées destiné à être utilisé avec les modèles ARC3008C, ARC9016C, ARC2008C et ARC2016C

Spécifications techniques

Port

Sortie d'alarme	2
Sortie d'alarme	8
RS-485	1, raccordée à un câble de type RVV2*1,5 d'une longueur maximale de 300 m (984,25 ft)

Fonction

Adresse de l'appareil	0-15 (séries ARC9, ARC2) 1-8 (ARC3008)
Terminaisons de zone	NC, NO, 1EOL, 2EOL, 3EOL, INERTIAL (ARC3008) et IMPULSE (ARC3008)
EOLR	2K7, 4K7 et 6K8
Mode de sortie d'alarme	Commutation entre NO et NC à l'aide d'un cavalier
Capacité de sortie	30 VCC/500 mA
Mise à jour	Mise à jour à distance via le logiciel client

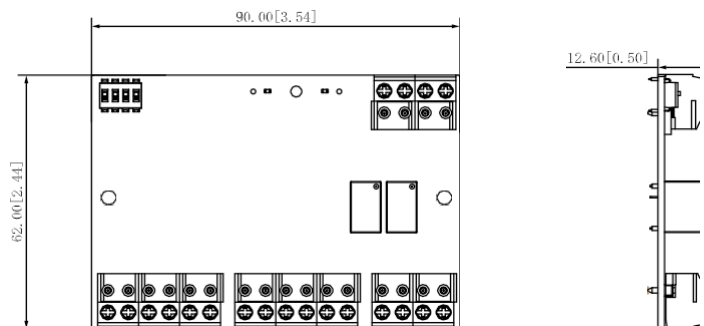
Général

Alimentation	12 VCC
Consommation électrique	1,2 W
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F)
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % (HR)
Dimensions du produit	90,0 mm × 62,0 mm × 12,6 mm (3,54" × 2,44" × 0,5") (L × l × H)
Poids net	≤ 1 kg (2,20 lb)

Informations de commande

Type	Modèle	Description
Accessoire d'alarme	DHI-ARM808-RS	Module d'extension d'entrées 8 entrées d'alarme et 2 sorties d'alarme

Dimensions (mm [pouces])



Application

