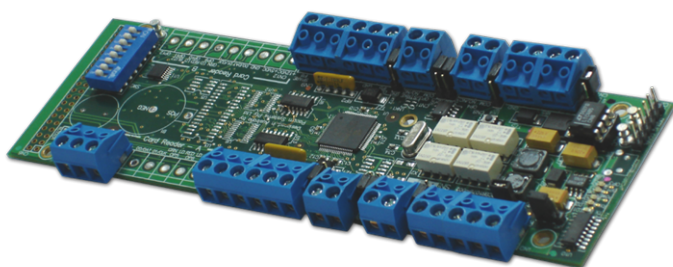


FICHE DE DONNÉES

1076 CARTE DE EXPANSION 8-ENTRÉE/4-SORTIE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Compatible avec tous les controllers PACOM
- ▶ PCB compact, nécessitant un espace minimal sur le panneau
- ▶ Huit entrées d'alarme supervisées et quatre sorties contrôlées par relais.
- ▶ Cinq LED de couleur pour un diagnostic et un dépannage rapide et facile
- ▶ Détection automatique de la vitesse du bus pour une configuration rapide et simple.
- ▶ Entrée d'antisabotage dédiée à utiliser avec un interrupteur antisabotage externe
- ▶ Téléchargement mise à jour firmware à distance supportes
- ▶ Deux options de dimensions de boîtier sont disponibles

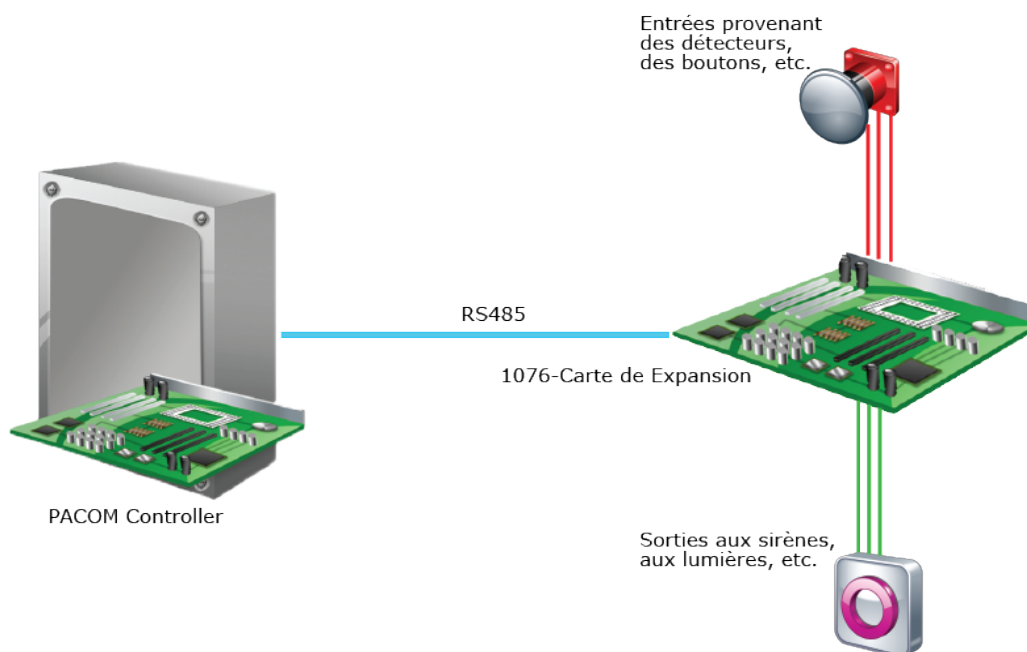
Le module d'entrée/sortie 1076 étend la fonction d'entrée et de sortie de n'importe quel controller PACOM.

1076 CARTE DE EXPANSION 8-ENTRÉE/4-SORTIE

Le module d'entrée/sortie (IO) 1076 PACOM est utilisé pour étendre les points d'entrée et de sortie supervisés de l'alarme de n'importe quel controller PACOM - 1057, 1058, 8001, 8002 et 8003. Le module fournit huit points d'entrée supervisés (supportant 4 statuts - normal, incident, circuit ouvert et court-circuit) et quatre points de sortie contrôlés par relais.

Le module IO 1076 utilise le périphérique multipoints RS485 pour communiquer avec les controllers. Il est doté de cinq DEL de couleur intégrées, dont trois indiquent l'alimentation, la transmission et la réception, et les deux autres sont reliées aux points de sortie. Le module supporte le changement des valeurs des résistances, de façon globale ou individuelle (EOL).

Le module est doté d'une entrée d'antisabotage dédiée qui peut être utilisée avec un interrupteur externe et peut être facilement installée sur les boîtiers PACOM - Grand boîtier standard (ENCL-L-STD/1010-01PD - jusqu'à 8 par boîtier), Petit boîtier standard (ENCL-S-STD - 1 par boîtier), Boîtier standard (PDENCL-01 - jusqu'à 4 par boîtier) et Boîtier de Controller de Porte (PDENCL-02 - 1 par boîtier).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	55 x 174mm (2.2 x 6.9")
Poids	70g (2.4oz)
Indicateurs d'Etats	5 x LED (Tx, Rx, alimentation, sortie 1 active, sortie 3 active)
Environnement d'Exploitation	EU: -10 to +55°C (14 to 131°F) UL: -10 to +55°C (14 to 131°F) 93% humidité maximum (sans condensation) @ 30°C (86°F)
Entrée d'Alimentation	10.2-17.25VDC
Puissance de Sortie	45mA @ 12VDC typique, à l'exclusion des appareils connectés 65mA maximale avec toutes les conditions d'alarme actuelles
Entrée d'Alimentation	10.2 to 13.8VDC 80mA maximum
Connectivité	RS485 (deux fils)
Entrées	8 x EOL supervisée surveillé (10kOhm résistance standard)
Sorties	4 x relais contrôlé (1.0A @ 30VCC contacts)

CONFORMITÉ ET ACCRÉDITATION

AS/NZS 60950.1:2003+A1+A2+A3 | AS/NZS CISPR22:2002 Class B/A | EN 50130-5:2011 | EN 50131-10:2014
 EN 50131-3:2009 in conjunction with EN 50131-1:2006/A1:2009 | EN 50131-6:2008/A1:2014 EN 50130-4:2011/A1:2014
 EN 50136-2:2013 in conjunction with EN 50136-1:2012 | EN 55032:2012 | EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 60950-1:2001+A1:2010+A11:2009+A12:2011 | EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 | FCC 47 CFR Part 15 | NF&A2P 3 Shields ECII SG3 Option C | SSF 1014 Ver 3
 UL 294:1999 | UL 1076/ULC/ORD-C1076:1995 | UL 1610:1998

INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE PIÈCE	CODE TYPE	DESCRIPTION
300 062 007	1076R-IO-UL	1076-IO carte de expansion 8-ENTRÉE/4-SORTIE (PCB) - 8 résistances EOL