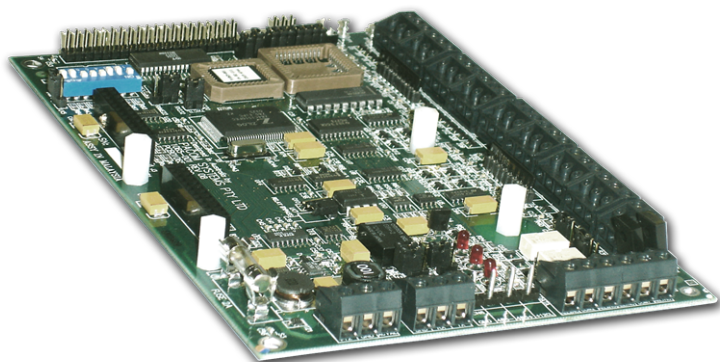


FICHE DE DONNÉES

1065 CARTE DE EXPANSION 16-ENTRÉE/4-SORTIE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Compatible avec tous les controllers PACOM
- ▶ PCB compact, nécessitant un espace minimal sur le panneau
- ▶ 16 entrées d'alarme supervisées et quatre sorties contrôlées par relais. (2x contrôlées par relais, 2x collecteur ouvert)
- ▶ Deux ports d'extension intégrés (pour cartes d'extension I/O PACOM)
- ▶ Entrée d'alimentation 12VDC
- ▶ Entrée d'antisabotage dédiée à utiliser avec un interrupteur antisabotage externe

Le module d'entrée/sortie 1065 étend la fonction d'entrée et de sortie de n'importe quel controller PACOM.

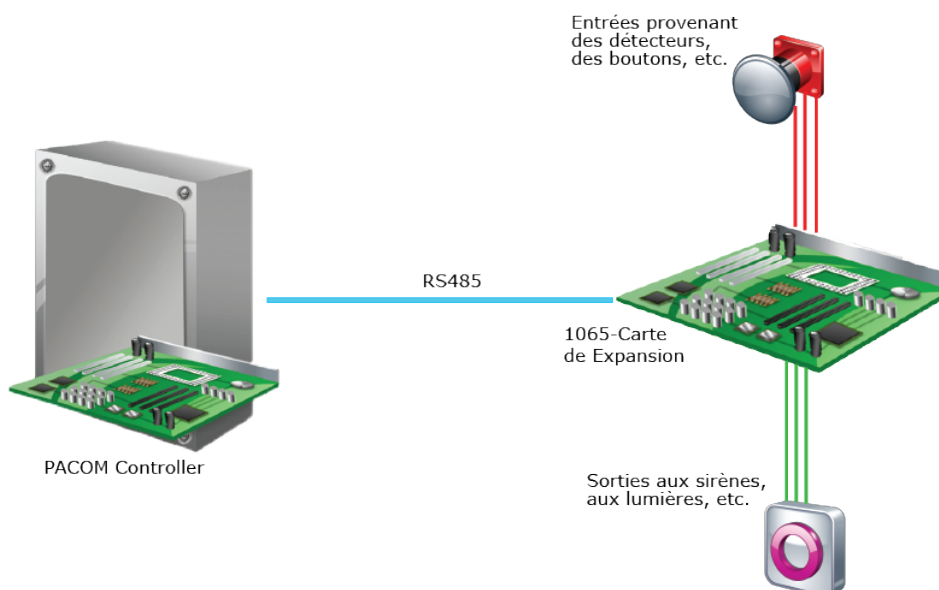
1065 CARTE DE EXPANSION 16-ENTRÉE/4-SORTIE

Le module d'entrée/sortie (IO) 1065 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 ou 8003. Le module fournit 16 points d'entrée supervisés et quatre points de sortie.

Les entrées supportent des données analogiques et peuvent être utilisées pour fournir des diagnostics à distance sur des dispositifs terminaux émanant du logiciel de gestion de sécurité de PACOM. La capacité d'entrée/sortie du module 1065-IO peut être étendue en adaptant jusqu'à deux cartes d'extension I/O PACOM (1050R-003 8-sortie/1050R-004 16-entrée/).

Le module IO 1065 utilise le périphérique multipoints RS485 pour communiquer avec les controllers. Trois des cinq LED de couleur intégrées indiquent l'alimentation, la transmission et la réception, et les deux autres sont reliées aux points de sortie 1 et 3. 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 2 par boîtier), Boîtier standard (PDENCL-01 - jusqu'à 2 par boîtier).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	172 x 118mm (6.8 x 4.6")
Poids	175g (6.2oz)
Indicateurs d'Etats	5 x LED (Tx, Rx, alimentation, sortie 1 active, sortie 2 active)
Environnement d'Exploitation	EU: -10 à +50°C (14 à 122°F) UL: -0 à +50°C (32 à 122°F) 85% humidité maximum (sans condensation) @ 30°C (86°F)
Entrée d'Alimentation	12-15VDC
Puissance de Sortie	110mA @ 12VDC typique, à l'exclusion des appareils connectés. 135mA maximale avec toutes les conditions d'alarme actuelles et toutes les sorties active etc.
Connectivité	RS485 (deux fils)
Entrées	16 x EOL supervisée surveillé (10kOhm résistance standard. Peut accepter une résistance entre 3.3kOhm et 25.4kOhm) Remarque: Toutes les entrées supervisées peuvent être configurées comme entrées analogiques
Sorties	2 x relais contrôlé (1.0A @ 30VCC contacts) 2 x émetteur, transistor contrôlé (200mA @ 12VDC lorsqu'il est alimenté par le contrôleur)
Carte De Expansion Connection	2 x 24-pin (approprié pour 1050R-003-UL and 1050R-004-UL carte de expansion)

CONFORMITÉ ET ACCRÉDITATION

A-Tick, C-Tick, CE Safety, FCC Part 15, RoHS, RoHS 7C3, EN50130-4+A1

INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DEPIÈCE	CODE TYPE	DESCRIPTION
300 072 011	1065R-001-UL	1065-IO carte de expansion 16-ENTRÉE/4-SORTIE (PCB seulement)
300 072 012	1065R-002	1065 I/O controller
400 050 041	1065-ENC-PSU	1065-IO carte de expansion 16-ENTRÉE/4-SORTIE avec PDENCL-01