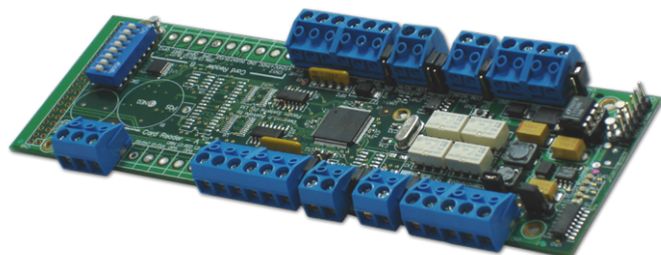


FICHE DE DONNÉES

1076 CARTE DE GESTION DE COFFRE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ PCB compact, nécessitant un espace minimal sur le panneau
- ▶ Huit entrées d'alarme préconfigurées
- ▶ Quatres sorties préconfigurées
- ▶ Détection automatique de la vitesse du bus pour une configuration rapide et simple
- ▶ Entrée d'alimentation 12VDC
- ▶ Autoprotection d'entrée
- ▶ Téléchargement mise a jour firmware à distance supportes
- ▶ Jusqu'à 16 coffre/GAB supportes, chacune avec des tempo programmables
- ▶ Affichage minuterie LED option disponible

Le module 1076-VC est spécifiquement conçu pour contrôler l'opération d'ouverture des coffres/GAB au moyen des controllers PACOM.

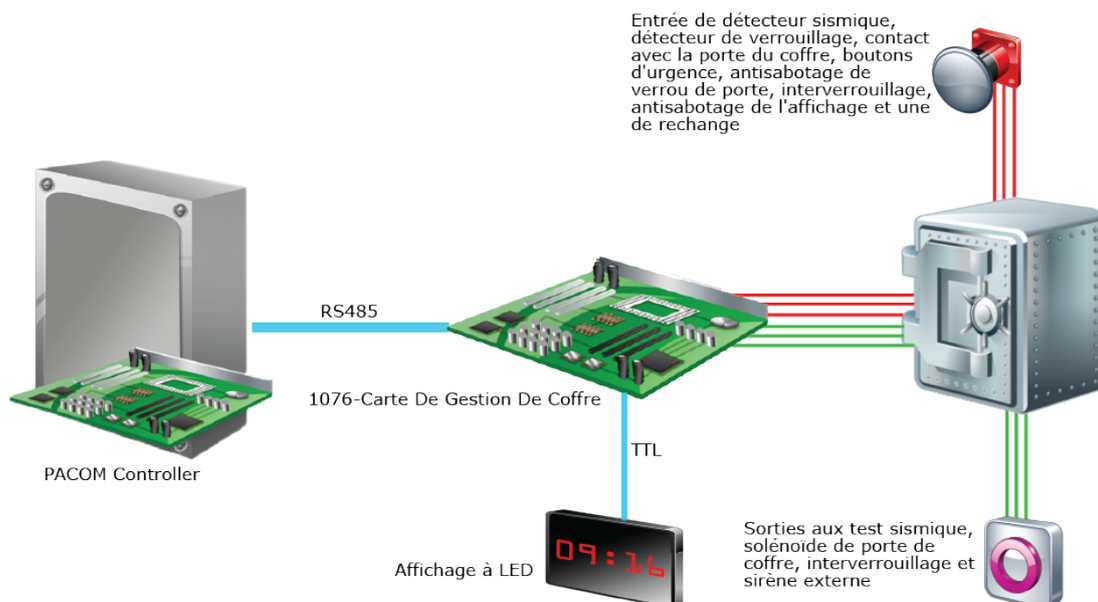
1076 CARTE DE GESTION DE COFFRE

Le module de controller de coffre (VC) 1076 PACOM opère avec les controllers PACOM (1057, 1058, 8001 et 8002), par l'intermédiaire du périphérique RS485, pour contrôler l'opération d'ouverture d'un coffre/GAB. Il permet d'empêcher l'accès non autorisé en s'assurant qu'un coffre/GAB puisse être ouvert(e) uniquement lorsque les conditions prédéfinies sont réunies.

Le module 1076-VC fournit quatre sorties préconfigurées (Test sismique, solénoïde de porte de coffre, interverrouillage et sirène externe) et huit entrées d'alarme préconfigurées (Détecteur sismique, détecteur de verrouillage, contact avec la porte du coffre, boutons d'urgence, antisabotage de verrou de porte, interverrouillage, antisabotage de l'afficheur).

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), Boîtier standard (PDENCL-01 - jusqu'à 4 par boîtier) et Boîtier de Controller de Porte (PDENCL-02 - 1 par boîtier).

Le module 1076-VC est également doté d'un écran à DEL à 4 chiffres et 7 segments en option, utilisé pour indiquer les minuteurs inhérents au coffre, par exemple, le temps d'ouverture du coffre restant.



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 et sorties actives
Entrée d'Alimentation	10.2 -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 50130-4:2011 ECII SG3
 EN 50130-5:1998 ECII SG3 | EN 50131-1:2001+A1:2009 ECII SG3 | EN 50131-3:2009 ECII SG3 | EN 55032:2012
 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

INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE PIÈCE	CODE TYPE	DESCRIPTION
300 062 004	1076R-VC	1076-VC cadre de gestion de coffre (PCB seulement)
300 062 005	PD-DISP-01	Affichage à LED à 4 chiffres