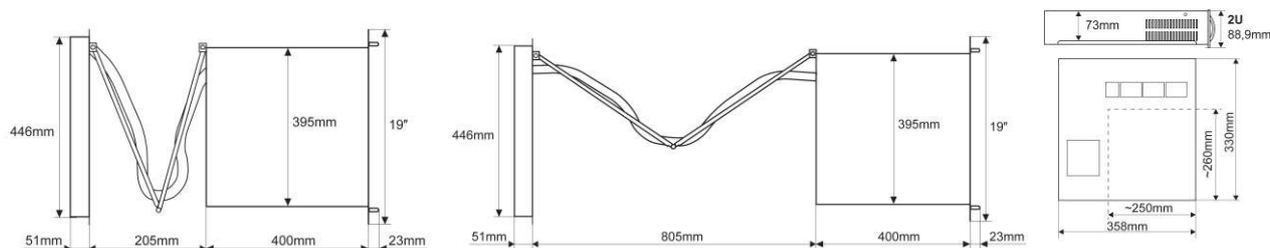
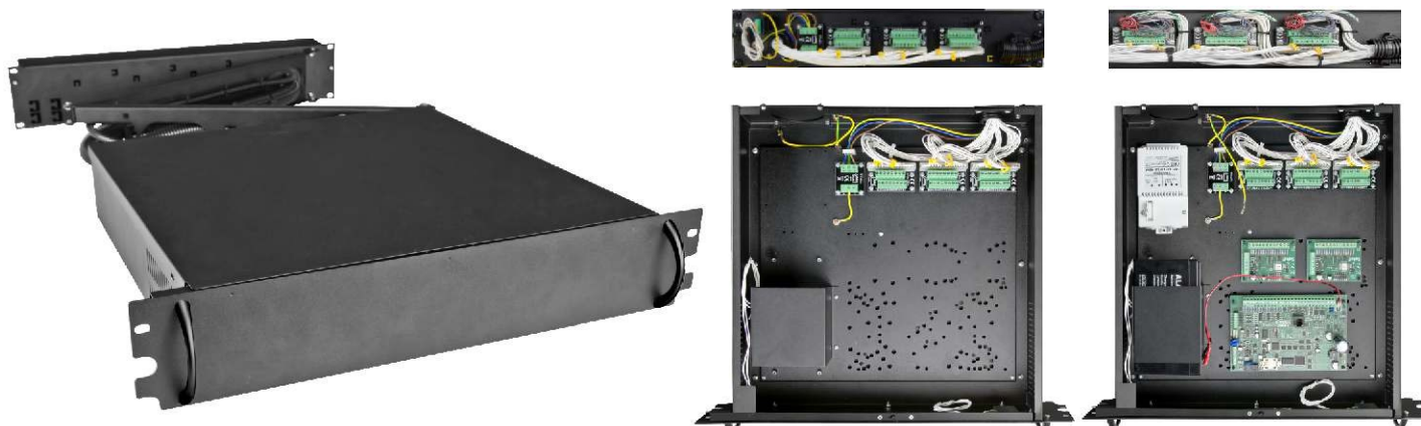


CODE : **ARAD-S2** v.1.0/1
 NOM : **Sécurité de l'armoire 2U pour les armoires RACK19" 24 lignes**

FR



UTILISATION PRÉVUE

Le coffret métallique RACK-Security est conçu pour le montage de la centrale d'alarme et des modules d'entrée/sortie dans des armoires autoportantes RACK19" d'une profondeur comprise entre 800 et 1000 mm. Il se compose de deux éléments :

1. Le panneau de raccordement est utilisé pour commuter entre le câble YTDY 6x0,5 à âme en cuivre et le câble élastique qui fournit les signaux et l'alimentation au panneau de contrôle.
2. Boîtier extractible d'une hauteur de 2U - la centrale d'alarme et les modules d'entrée et de sortie sont montés dans cette section - avec un espace pour la batterie 7Ah, le transformateur et le ventilateur ARAW45 (le transformateur et le ventilateur ne sont pas inclus).

Les rails **ARAS800** et **ARAS1000** - choisis en fonction de la profondeur de l'armoire RACK - constituent la partie porteuse de l'armoire (non inclus). L'armoire est équipée de 3 cartes de circuits imprimés (PCB) permettant la connexion des câbles de signal, d'alimentation et de contrôle. Chacune des cartes comporte 8 paires de bornes conçues pour fonctionner à une tension de 30VDC et un courant maximum de 1,5A. De plus, chaque carte est équipée d'une carte d'alimentation 230VAC. Le boîtier est équipé de 3 interrupteurs d'autoprotection.

1. Extraction de l'armoire des profilés RACK
2. Ouverture du boîtier
3. Ouverture du panneau de brassage

Les trous universels dans le boîtier permettent le montage de panneaux de contrôle et de modules d'extension des sociétés suivantes : DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, TELMOR, ROEL, ROGER, EBS et PULSAR.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compartiment à piles :	7Ah / 12V
Compartiment transformateur :	TRP : 20+80VA, TRZ : 20+80VA
Protection contre les manipulations :	
- Extraction du boîtier des profils RACK	- les bornes C/NO (boîtier fermé C/NC), 1A@30VDC/3A@250VAC
- Ouverture du boîtier	- les bornes C/NO (boîtier fermé C/NC), 0,5A@30VDC/50VAC
- Ouverture du panneau de brassage	- les bornes C/NO (boîtier fermé C/NC), 0,5A@30VDC/50VAC
Cartes de signal PCB :	- Carte A/B - 8 lignes de signal - 30VDC/1,5A - 1 paire - Carte C/D - 8 lignes de signal - 30VDC/1,5A - 1 paire - Carte E/F - 8 lignes de signal - 30VDC/1,5A - 1 paire
Carte d'alimentation PCB :	230VAC/max. 5A
Dimensions de montage :	L=19", H=2U
Dimensions du boîtier :	L=395, H=89, D=400 mm
Poids net/brut :	8,30 / 9,50 [kg]
Finition :	- tôle d'acier 1 / 1,5mm, couleur noire (RAL 9004)
Application :	Intérieur
Notes :	- Le boîtier est monté à l'aide des rails ARAS800/1000 en fonction de la profondeur de l'armoire RACK 19" + vis 2xM6 montées bout à bout sur les profils RACK - Montage des panneaux de brassage - 4xM6 montés bout à bout sur les profils RACK+ 2xM6 sur les rails ARAS800/1000 - L'ensemble comprend <ul style="list-style-type: none"> • tube de protection MM020 ø21/ø29 - 0,5m • tube de protection MM064 ø6/ø10 - 0,5m • collier de serrage (noir) 100x2,5 - 10 pièces • collier de serrage (noir) 190x4,8 - 4 pièces • Six vis M6+ écrous cage+ rondelle plastique • 2 vis M6+ rondelle plastique
Accessoires disponibles :	- MM020 - tube de protection ø21/ø29 - fils de signalisation - MM064 - tube de protection ø6/ø10 - pour cordon d'alimentation - ARAW45 - ventilateur - AWZ618 - Carte 230VAC avec fusible de fusion F3,15A - transformateurs de la série TRP/TRZ : 20+80VA
Déclarations, garantie :	CE, 2 ans à partir de la date de production

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.