
PRODUITS

9

Alarmes techniques

Coffrets d'alarmes techniques **gamme Tasman II**

Tasman[®]-II

4/8 ENTRÉES ET 16/32 ENTRÉES



→ PRÉSENTATION

→ Les coffrets **Tasman-II** permettent la signalisation d'alarme en provenance de contacts NO ou NF de tout équipement technique.

Les coffrets intègrent une alimentation secourue par batterie. Les éventuels défauts secteur ou batterie sont indiqués par une signalisation spécifique. Un bus de report permet de connecter la Tasman-II 4/8 entrées à un Aviso à LED.

Le design de cette gamme de coffrets d'alarmes techniques est discret et conforme à la ligne de la gamme Finsecur. La face avant permet d'inscrire en regard des voyants de signalisation les libellés des zones ou alarmes reportées.

→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tasman-II 4/8

- **Alimentation principale** : 230 V, +10% -15%, 50 Hz, 500 mA
- **Alimentation secondaire** : 2 batteries 8V4, 270 mAh, de type Ni-Mh, autonomie 12 heures
- **Sortie utilisateur** 19V ± 3 V
- **Bus de report** pour Aviso à LED
- **Raccordement des contacts** : 1 paire 8/10ème ou 9/10ème sans écran, max. 1,5 mm²
- **Longueur max. des câbles** : 1000 mètres

Tasman-II 16/32

- **Alimentation principale** : 195 V à 253 V, 50 Hz, 0,5 A
- **Batterie de secours** : 12 V, 1,2 Ah au plomb sans entretien
- **Raccordement des entrées** : 1 paire 9/10ème max. 1000 mètres
- **Résistance de contact des entrées** : max. 100 Ohms
- **Sortie 12 V** : 10 V à 13 V, 630 mA
- **Reports d'alarme** : 2 contacts à inverseur max. 30 V 1A

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Tasman-II 4/8

- IP42/ IK07
- Dimensions : H 258mm x L 166mm x P 91mm
- Poids : 762 g
- Matériau : coffret plastique blanc

Tasman-II 16/32

- IP32/ IK07
- Dimensions : L 506mm x h 300mm x P 117mm
- Poids : 6,6 kg (avec batterie)
- Matériau : coffret plastique ABS gris RAL7035

▶ LESPLUS

- SIGNALISATION SPÉCIFIQUE INDIQUANT LES DÉFAUTS
- RÉARMEMENT AUTOMATIQUE (SAUF EN CAS D'ALARME)
- BUS DE REPORT POUR AVISO À LED (TASMAN-II 4/8)

→ CODES ARTICLES

- ATECO901
TASMAN 2
- ATECO902
TASMAN 4
- ATECO903
TASMAN 8
- ATECO904
TASMAN 8R
- ATECO905
TASMAN 16
- ATECO906
TASMAN 16 AUTO
- ATECO907
TASMAN 16R
- ATECO908
TASMAN 32
- ATECO909
TASMAN 32R





DEFENSE DE FUMER



3

2



CYLINDER/CYLINDRE _____ N° _____

CYLINDER VOLUME/VOLUME CYLINDRE

80lt 60lt 140lt

CHANGING PRESSURE/PRESSION DE CHARGE

300 bar 250 bar 200 bar

EXTINGUISHING GAS/ AGENT EXTINCTEUR

IG 01 IG 55

CO₂

COMPLETE CYLINDERS TARE/ TARE

WEIGHT OF GAZ/ CHARGER

FILLING DATE/ DATE CHARGE

CHECKED BY/CONTROLE PAR

0899702468

FINSECUR
Spécialiste de l'extinction incendie

52 Rue Paul Lescop
92000 NANTERRE

CHECK PERIODICALLY// WEIGHT OF CYLINDER
CONTROLLER PERIODIQUEMENT LA PRESSION DE LA CHARGE

FILLING PRESSURE/PRESSIONS DE CHARGE	
300 bar	+5% à 15°C
284.30 bar	+5% à 0°C
321.80bar	+5% à 36°C
200bar	+5% à 15°C
189.5bar	+5% à 0°C
215bar	+5% à 36°C