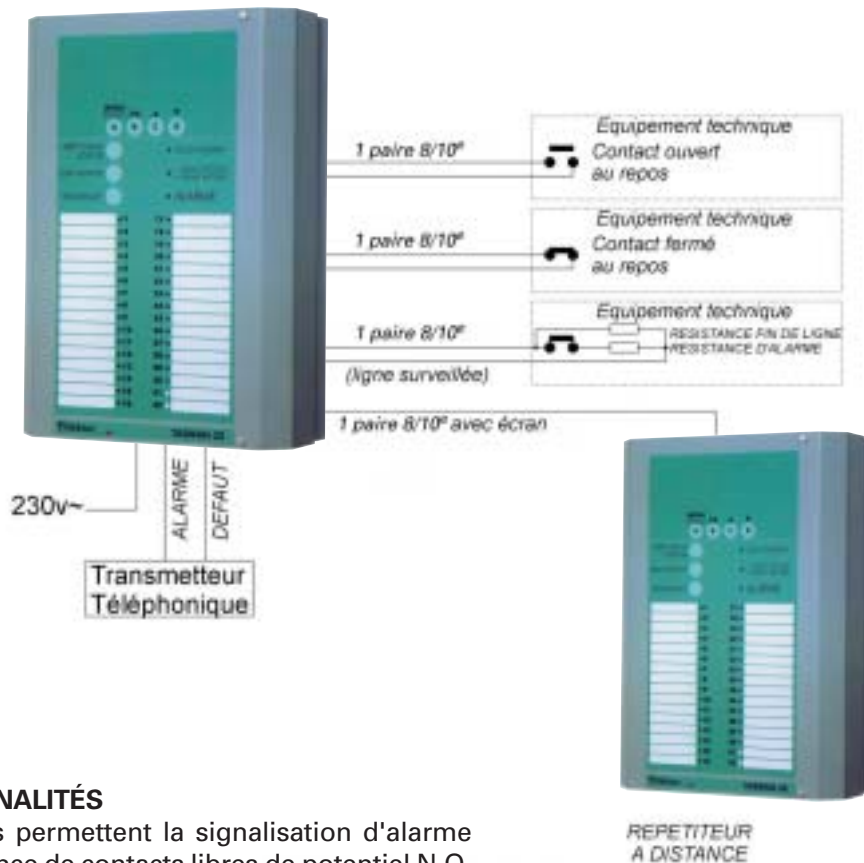


Coffret d'alarmes techniques

TASMAN 32

TA.0014 & TA.0015

PRINCIPE D'INSTALLATION



FONCTIONNALITÉS

Ces coffrets permettent la signalisation d'alarme en provenance de contacts libres de potentiel N.O. ou N.F. (configuration par la face avant). Le modèle TASMAN 32 peut gérer des informations en provenance de lignes autosurveillées (en option).

Le coffret intègre une alimentation sécurisée par batterie. Une signalisation spécifique indique le dérangement éventuel de l'alimentation secteur ou batterie. Un relais de synthèse permet de connecter le coffret à tout système extérieur (transmetteur téléphonique, GTC, etc.).

Un report individuel pour chaque direction est possible en option.

Jusqu'à 8 répéteurs peuvent être raccordés au modèle TASMAN 32.

Il comporte 2 relais d'alarme en standard.

CARACTÉRISTIQUES

- > coffret métallique avec porte dégonflable pour faciliter le raccordement.
- > batterie au plomb sans entretien fournie, 12 V 1,2 Ah. Autonomie sur batterie : 48 heures.
- > raccordement des contacts : 1 paire 8/10^e sur bornier sans vis.
- > longueur maximale des câbles : 1 000 m
- > arrivée de câbles par l'arrière (câbles encastrés) ou par le dessous (câbles en applique).

DIMENSIONS

- > L : 200 mm H : 280 mm P : 65 mm (Tasman 32 : P = 70 mm)
- > poids avec batterie : 3 kg

ALARME TECHNIQUE AVEC 1 SORTIE RELAIS PAR VOIE

- > carte 32 relais optionnelle : TASMAN 32R

RÉFÉRENCES

- > TASMAN 32 : TA.0014
- > TASMAN 32R : TA.0015