

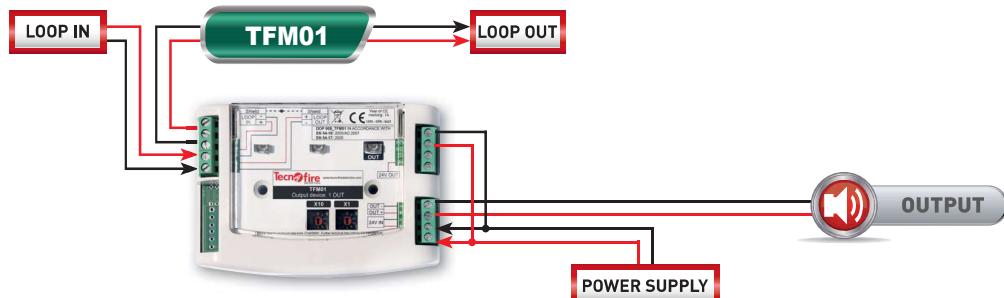
# Dispositifs d'alarme optiques-acoustiques



## PANNEAUX DE SIGNALISATION D'ALARME OPTIQUES-ACOUSTIQUES

TFPAN		EN 54-3 54-23	VAD VISUAL ALARM DEVICE	TYPE W-4-6-7.7	272m <sup>2</sup> COVERAGE VOLUME	FLASH SYNC	SOUND LEVEL 88dB(A) @1m	ABS V0 BOX
	<p>Le TFPAN est un panneau de signalisation d'alarme optique-acoustique. La panneau peut être raccordé à la boucle au moyen du module de sortie adressable TFM01. Fonctions programmables: 2 modes de signalisation (optique-acoustique, acoustique) - Consommation max. 80mA - Montage en surface avec base TFBOX-P (non incluse) ou montage semi-encastré - Température de fonctionnement -10°C...+55°C - IP21C - Boîtier en ABS V0 - Dimensions sur le mur (L x H x P) 373 x 150 x 33mm - Dimensions dans le mur (L x H x P) 74 x 54 x 32mm - Couleur blanc EN 54-3:2001 + A2:2006 - EN 54-23:2010 - Numéro de certification 0051-CPR-0531</p>							
TFPAN-AI	<p>Panneau de signalisation d'alarme optique-acoustique avec avertissement ALARME INCENDIE</p> <p>No.art. TF7TFPANAI-FR</p>							
	No.art. TF7TFPANAI-UK		No.art. TF7TFPANAI-FR		No.art. TF7TFPANAI-ES		No.art. TF7TFPANAI-DE	

### Schéma de connexion



### TFPAN - Accessoires

	<b>TFBOX-P</b>
	Base de montage en surface pour TFPANM et TFPAN - 4 guide-câbles avec inserts interchangeables pour la fermeture ou le raccordement de tuyaux de Ø 20mm - Dimensions (plaque + base) (L x H x P) 373 x 150 x 63mm
	No.art. TF5TFBOXP