

Gamme ATLCD

de 16 à 64 zones

Alarme Technique LCD



ATLCD32R

Alarme technique 32 zones
avec relais



Nomination possible de chaque zone d'entrée à l'aide d'un clavier standard
Affichage de la détection d'un défaut et de la date sur l'écran LCD
Historique des défauts consultables par des touches directionnelles
Journal de bord imprimable
Buzzer intégré

caractéristiques

Description :	alarme technique LCD	Longueur de la ligne de détection :	2000 m
Dimensions (mm) :	180 x 215 x 67		câble 1 paire 8/10e
Matière - Couleur :	ABS - Gris clair	Contacts alarme générale secs :	0,25 A - 250 Vac
Poids (avec emballage) :	1000 g		1 A - 24 Vcc
Alimentation principale :	230V ±10% 50Hz	Contacts alarme générale alimentés :	12 Vcc - 50 mA
Alimentation secourue :	batterie Ni-MH 12 V - 600 mAh*	Mémoire :	256 événements
Autonomie :	48 h contacts NO / 24 h contacts NF		
Protection de l'enveloppe :	IP 42 / Ik 07	Caractéristiques particulières à l'ATLCD 32R :	
Protection chocs électriques :	classe II	Dimensions (mm) :	345 x 430 x 60
Température de stockage :	-20°C, +70°C	Poids (avec emballage) :	2 kg
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C		
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation		
Fusible :	[5 x 20 mm] de type F (rapide) 250 V - 250 mA		
Longueur de la ligne de détection :	1000 m		
	câble 1 paire 6/10e		

* Batterie fournie