



gamme ATLCD de 4 à 72 zones

ALARME TECHNIQUE LCD

- 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

caractéristiques

Dimensions (mm) :	180 x 215 x 67 - ABS gris clair	Contacts Alarme général sec (2) :	0.25 A - 250 Vac
Indice de protection :	IP 42		1 A - 24 Vcc
Résistance aux chocs :	IK 07	Contact Alarme général alimenté (2) :	12 Vcc - 50 mA
Poids (avec emballage) :	1000 g	Mémoire :	512 événements
Protection chocs électriques :	classe II	Température de stockage :	-20°C, +70°C
Alimentation :	230 V, 50 Hz +/- 10%	Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
Consommation au primaire :	<10 mA	HR fonctionnement :	<95 % sans condensation
Batteries :	Ni-MH OU Ni-Cd 12 V - 600 mAh		
Fusible :	[5 x 20 mm] de type F (rapide) 250 V - 250 mA	Caractéristiques particulières pour les versions 16R/32 :	
Autonomie :	48 h contacts NO / 24 h contacts NF	Dimensions (mm) :	367 x 217 x 65
Longueur de la ligne de détection :	1000 m		
	câble 1 paire 6/10e	Caractéristiques particulières (ATLCD 32R/48/48R/64/64R) :	
Longueur de la ligne de détection :	2000 m	Dimensions (mm) :	345 x 430 x 60
	câble 1 paire 8/10e		

gamme complète



ATLCD16
Alarme technique 16 zones



ATLCD16R
Alarme technique 16 zones avec relais



ATLCD32R
Alarme technique 32 zones avec relais



ATLCD64
Alarme technique 64 zones

ATLCD32

Alarme technique 32 zones

ATLCD48

Alarme technique 48 zones

ATLCD64R

Alarme technique 64 zones avec relais

ATLCD48R

Alarme technique 48 zones avec relais

périphérique conseillé



IMPR 1
Imprimante pour ATCLD



CLAV 1
Clavier pour ATCLD



BRAT
Boîtier de report d'alarme technique
Permet le renvoi sonore et visuel à distance de l'information d'alarme générale issue d'une alarme technique.