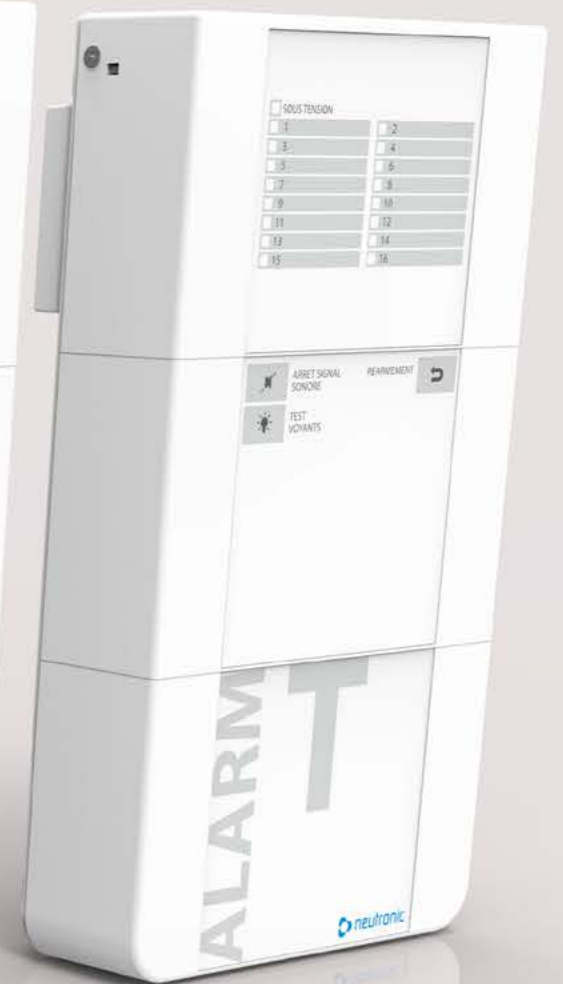
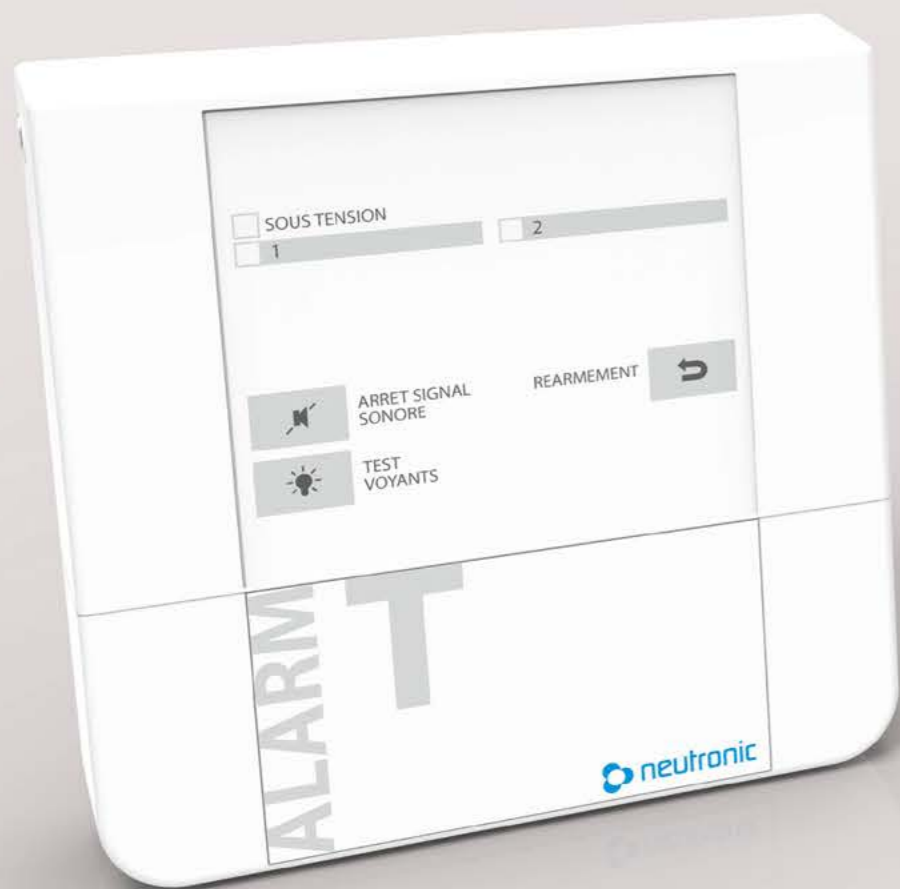


alarmes techniques

LES TABLEAUX D'ALARMES TECHNIQUES SONT UTILISÉS DANS TOUT TYPE DE BÂTIMENT (CHAUFFERIE, ASCENSEUR, LOCAUX TECHNIQUES, ETC.) POUR SIGNALER LES DÉFAUTS TECHNIQUES D'UNE INSTALLATION.

Les informations d'entrées sont de type contact libre de tout potentiel normalement ouvert ou fermé.



Mondial Extincteurs
Sécuriser votre espace de vie



Gamme ATT

de 2 à 64 zones

Alarme Technique conventionnelle

- Esthétique adaptée à tous les environnements
- Temporisation des entrées et des contacts secs (30s) pour la gamme ATT
- Conception du boîtier facilitant le passage des câbles
- Encombrement réduit
- Buzzer intégré

caractéristiques

Description : alarme technique conventionnelle
Matière - Couleur : ABS - Blanc
Alimentation principale : 230V ±10% 50Hz
Alimentation secourue : batterie Ni-MH 12V - 600 mAh*
Autonomie : 48 h contacts NO / 24 h contacts NF
Protection de l'enveloppe : IP 40 / IK 07
Protection chocs électriques : classe II
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
HR fonctionnement : <95 % sans condensation

Longueur de la ligne de détection : 2 km - câble 1 paire 8/10e
Nombre de zones d'entrées : 2-64
Nbre de contact(s) sec(s) report de zones (option): 2-64
Contact sec : 0,25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc

* Batterie fournie

Caractéristiques particulières à l'ATT2(R) :
Dimensions (mm) : 145 x 145 x 74
Poids (avec emballage) : 500 g
Alimentation secourue : batterie Ni-MH 8.4 V - 150 mAh
Contact alarme générale alimenté : 9 Vcc+6/-1v- 50 mA

Caractéristiques particulières à l'ATT4(R)/ 8(R)/ 16 :
Dimensions (mm) : 265 x 150 x 53
Poids (avec emballage) : 850 g
Contact alarme générale alimenté : 12 Vcc+6/-1v- 50 mA

Caractéristiques particulières à l'AT16R/32/32R :
Dimensions (mm) : 367 x 217 x 65
Poids (avec emballage) : 1,9 kg

Caractéristiques particulières à l'AT48/48R/64/64R :
Dimensions (mm) : 345 x 430 x 60
Poids (avec emballage) : 3,4 kg

gamme complète



ATT2
Alarme technique 2 zones

ATT2R
Alarme technique 2 zones avec relais



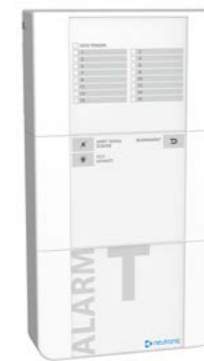
ATT4
Alarme technique 4 zones

ATT4R
Alarme technique 4 zones avec relais



ATT8
Alarme technique 8 zones

ATT8R
Alarme technique 8 zones avec relais



ATT16
Alarme technique 16 zones



AT16R
Alarme technique 16 zones avec relais



AT32
Alarme technique 32 zones

AT32R
Alarme technique 32 zones avec relais



AT48
Alarme technique 48 zones

AT48R
Alarme technique 48 zones avec relais



AT64
Alarme technique 64 zones

AT64R
Alarme technique 64 zones avec relais

périphériques conseillés



BRAT1
Boîtier de report d'alarme technique
Avertit par un signal lumineux et sonore l'état d'alarme générale d'une centrale.





Gamme ATLCD de 16 à 64 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
- 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 :	512 événements
Autonomie :	48 h contacts NO / 24 h contacts NF		
Protection de l'enveloppe :	IP 42 / Ik 07	Caractéristiques particulières à l'ATLCD 16R/32/48/64 :	
Protection chocs électriques :	classe II	Dimensions (mm) :	367 x 217 x 65
Température de stockage :	-20°C, +70°C	Poids (avec emballage) :	1 kg
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C		
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation	Caractéristiques particulières à l'ATLCD 32R/48R/64R :	
Fusible :	[5 x 20 mm] de type F (rapide) 250 V - 250 mA	Dimensions (mm) :	345 x 430 x 60
Longueur de la ligne de détection :	câble 1 paire 6/10e	Poids (avec emballage) :	2 kg

* Batterie fournie

gamme complète



ATLCD16
Alarme technique 16 zones



ATLCD16R
Alarme technique 16 zones avec relais



ATLCD32R
Alarme technique 32 zones avec relais

ATLCD32
Alarme technique 32 zones

ATLCD48
Alarme technique 48 zones

ATLCD64
Alarme technique 64 zones

ATLCD48R
Alarme technique 48 zones avec relais

ATLCD64R
Alarme technique 64 zones avec relais

périphériques conseillés



IMPR1
Imprimante pour ATLCD



CLAV1
Clavier pour ATLCD



BRAT1
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.