

## GAMME ATT • ALARME TECHNIQUE CONVENTIONNELLE

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.



 neutronic

# ATT • AT • ATLCD

Les entrées sont de type contact libre de tout potentiel normalement ouvert ou fermé

Conception du boîtier facilitant le passage des câbles

De 2 à 64 zones, avec option relais



ATT2(R)  
Alarme technique 2 zones  
(avec relais)

Temporisation des entrées  
et des contacts sec (30s)



ATT4(R) ATT8(R) - ATT16  
Alarme technique 4 à 16  
zones (avec relais)

Temporisation des entrées  
et des contacts sec (30s)



AT16R - AT32(R)  
Alarme technique 16 à  
32 zones (avec relais)



AT48(R) - AT64(R)  
Alarme technique 48 à  
64 zones (avec relais)



ATLCD16 - 64(R)  
Alarme technique 16 à 64  
zones avec afficheur LCD  
Nous contacter pour plus  
d'informations



**Description :** alarme technique conventionnelle  
**Fonction :** bouton réarmement, test voyants, arrêt sonore  
**Matière - Couleur :** ABS - Blanc  
**Alimentation principale :** 230V ±10% 50Hz  
**Alimentation secourue :** batterie Ni-MH 12 V - 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

\* Batterie fournie

**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

**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