



E.C.S. MD644

CENTRALE CONVENTIONNELLE DE DETECTION D'INCENDIE

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

L'E.C.S. MD644, centrale conventionnelle pour la détection et l'alarme incendie dans les bâtiments, est construite conformément aux normes européennes EN54-2:1997/A1:2006 et EN54-4:1997/A1:2002/A2:2006.

L'E.C.S. MD644 est monté dans un boîtier en matière synthétique et équipé de 4 circuits qui, en cas d'alarme incendie ou de défaut, commandent une sortie surveillée commune et des contacts à inverseur libre de potentiel communs.

Chaque circuit dispose d'une signalisation individuelle d'incendie, de défaut et de mise hors service et d'une touche de commande pour la mise hors service du circuit.

L'E.C.S. MD644 possède 2 niveaux de fonctionnement qui sont réglés à l'aide de l'interrupteur à clé « Asservissement ».

- Equipé en standard de 4 circuits
- Dimensions (H x L x P) : 253 x 327 x 100mm
- alimentation intégrée : 27V 0,8A+0,25A
- Consommation au repos : 110mA
- Consommation auxiliaire : maximum 200mA
- Batteries (non incluses) : 2x 12V 2,3Ah – Genesis

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Substructure en matière synthétique et front en ABS
Tension d'alimentation	230Vac 50Hz
Alimentation secondaire	27Vdc
Protection contre les courts-circuits	Fusible 200mA (Fast) par circuit
Carte relais intégrée	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sortie surveillée 500mA • 1 contact doubles à inverseur libre de potentiel 3A/230Vac • 1 contact à inverseur libre de potentiel 1A/30Vdc • 3 sorties transistors
Charge maximale sortie surveillée	10 sirènes ROSHNI RoLP

Des modifications peuvent être apportées sans préavis