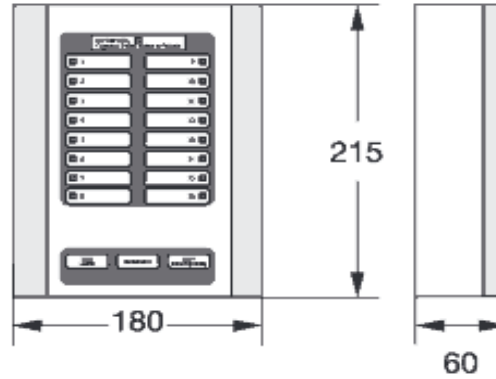


Tableau AT 2D

Liste des Types utilisant ce produit : Equipements Complementaires -



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation :	Tableau AT 2D
Code	957219
<p>Tableau à deux entrées. Entrées du type contact libre normalement ouvert NO ou normalement fermé NF (configuration par dipswitch individuellement). <i>Tension d'alimentation</i> : 220 V +10% -10 % - 50 Hz. <i>Consommation à l'état de veille</i> : 7 VA. <i>Protection d'alimentation</i> : cartouche 5 x 20 mm, T 250 mA/250 V. <i>Autonomie à l'état de veille</i> : 48h en NO/2h en NF. <i>Longueur des boucles</i> : 2 km/1 paire 6/10e. <i>Pouvoir de coupure des contacts</i> : 24 V 1A, 48 V 0,5A (charge résistive). <i>Gamme climatique</i> : 0°C à 30°C moyen, 40°C maxi. <i>Batterie</i> : Ni-Cd 12 V 0,6 Ah. <i>Dimensions</i> : 180 x 215 x 60 mm.</p> <p>Tous les tableaux possèdent un contact de synthèse inverseur libre de tout potentiel et une sortie de synthèse délivrant une tension de 5 V 50 mA pour version 4 et 8 boucles, 12 à 20 V 50 mA pour version 16 boucles.</p>	