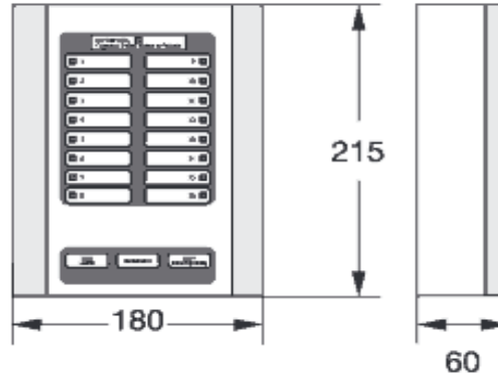


## Tableau AT 4D

Liste des Types utilisant ce produit : Equipements Complementaires -



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Désignation :</b>	<b>Tableau AT 4D</b>
Code	<b>956004</b>
<p>Tableau à quatre 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>	