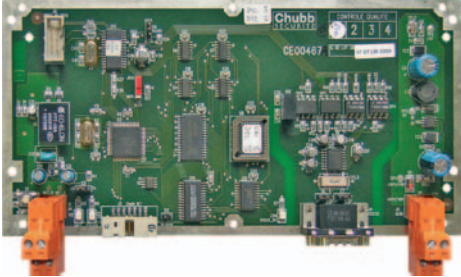


Article	Description
<p>610 000 013 <i>UAI 4L DS2 Lon FTT Rack</i></p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Constitué :<ul style="list-style-type: none">D'une carte interface interface UAI DS2 (2747010A) permettant de reprendre directement et sans modification 4 bus adressés de la gamme DS2 des centrales TSIA ou TSIA 127. Le nombre de points raccordés, les longueurs de câbles, et les données chantier restent identiques aux valeurs certifiées avec les centrales TSIA ou TSIA 127,D'une carte interface Lon DS2 (CE00467A) permettant à la carte interface de communiquer avec la centrale UTI.Com,De 4 ferrites.Les bus sont du type non rebouclé.Chaque carte UAI 4L DS2 Lon FTT Rack permet de mettre en œuvre un maximum de 126 adresses réparties sur 12 zones de détection maximum.Chaque bus DS2 permet le raccordement de 32 points maximum (<i>ligne principale et lignes secondaires comprises</i>).Nombre maximum de cartes d'acquisition (<i>UAI 2B I.Scan Lon FTT, UAI 4L DS2 Lon FTT Rack, UAI 2B AD1000 Lon FTT, UAC 16 ZD Lon FTT et UAC 16ZD / 16R Lon FTT</i>) : 30 par système UTI.Com. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification de l'UTI.Com. <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">En rack. <p>Caractéristiques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Format carte : 233 mm x 160 mm. <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Communication sur le bus Lon FTT.Alimentation : 24 VDC.Consommation en veille : 130 mA sous 24 V (<i>hors détecteurs ou déclencheurs</i>).Organes intermédiaires associés :<ul style="list-style-type: none">- CAI universel,- CA4D,- CAC DS2,- CAC DS2 2B/2R,- Transpondeur relais. <p>⚠ Le transpondeur 4 entrées n'est pas associable.</p>

Détecteurs associés

DSI412	DST342	DSIR114	DSOD422	DSOD426
DST NUMERIQUE	BEAM MASTER III	DM KAC	ALPHA	SIGMA
THETA	LAMBDA	LAMBDA PRO	LAMBDA ADF	LAMBDA PRO ADF