

Article	Description												
<p>610 000 014 <i>UAI 2B SPECTRAL Lon FTT</i></p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Mise en œuvre dans les UTI.Com, elle permet la gestion de 2 bus adressés SPECTRAL.Les bus sont du type rebouclé avec possibilité de dérivation (une seule dérivation entre deux adresses).Chaque bus SPECTRAL permet de mettre en œuvre 127 adresses. Chaque adresse est équipée d'un double isolateur de court-circuit.Nombre maximum de cartes (<i>UAI 2B I.Scan Lon FTT, UAI 2B SPECTRAL Lon FTT, UAI 4L DS2 Lon FTT, UAI 2B AD1000 Lon FTT, UAC 16 ZD Lon FTT, 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 œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un des coffrets de la gamme Résonance pour la version UAI 2B SPECTRAL Lon FTT.En rack pour la version UAI 2B SPECTRAL Lon FTT Rack. Cette version est constituée de l'UAI 2B SPECTRAL Lon FTT, d'un bornier de raccordement chantier Rack, et de la liaison entre la carte et le bornier. <p>Caractéristiques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Format carte chantier Résonance (<i>L x H</i>) : 220 mm x 110 mm (<i>hors bornier de raccordement chantier</i>). <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Communication sur le bus Lon FTT,Pour l'UAI 2B SPECTRAL Lon FTT :<ul style="list-style-type: none">Alimentation : 24 VDCConsommation en veille : 50 mA sous 24 V (<i>hors détecteurs ou déclencheurs</i>).Pour chacun des bus SPECTRAL :<ul style="list-style-type: none">Protection par disjonction électronique 480 mA,Types de câble : 1 paire 8/10^e minimum avec ou sans écran.												
<p>610 000 015 <i>UAI 2B SPECTRAL Lon FTT Rack</i></p>	<p>Raccordements</p> <ul style="list-style-type: none">Longueur maximum du bus SPECTRAL entre :<ul style="list-style-type: none">La borne départ et la borne retour : L1La borne départ et toute adresse sur une dérivation : L2La borne retour et toute adresse sur une dérivation : L3 <table border="1"><tr><td>1 paire 8/10^e</td><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr><tr><td>2 x 1,5 mm²</td><td>700 m</td><td>700 m</td><td>700 m</td></tr></table> <p>Longueur maximum du bus rebouclé et de ses dérivations.</p> <table border="1"><tr><td>1 paire 8/10^e</td><td>L1 + L4 + L5</td></tr><tr><td>2 x 1,5 mm²</td><td>2000 m</td></tr></table>	1 paire 8/10 ^e	L1	L2	L3	2 x 1,5 mm ²	700 m	700 m	700 m	1 paire 8/10 ^e	L1 + L4 + L5	2 x 1,5 mm ²	2000 m
1 paire 8/10 ^e	L1	L2	L3										
2 x 1,5 mm ²	700 m	700 m	700 m										
1 paire 8/10 ^e	L1 + L4 + L5												
2 x 1,5 mm ²	2000 m												

Matériel associé				
Spectral T	Spectral DM+ V2	Spectral E1	Spectral O+	Spectral M+
Spectral O	Spectral M	Spectral T+	Spectral DM ^{WP} V2	Spectral E1/S1