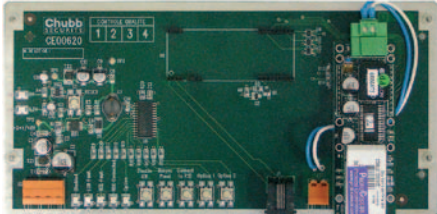


| Article | Description |
|--|---|
| <p>680 000 030 <i>Transmetteur RSE</i></p>  <p>PH340111.JPG</p> | <p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Le transmetteur RSE est mis en œuvre sur le Réseau Lonworks® des centrales de la gamme Résonance (<i>cinq centrales au maximum par transmetteur RSE</i>).Il permet la communication via le réseau Ethernet avec une station de télé services. Pour une sécurité maximum, la communication est cryptée.Si nécessaire, un modem RTC peut remplacer la communication sous IP. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification de l'UTC.Com, l'UTI.Com et du CMSI.Com. |
| <p>680 000 031 <i>Modem RTC transmetteur RSE</i></p>  <p>PH340211.JPG</p> | <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Transmetteur RSE : dans l'enveloppe d'un des systèmesCoffret transmetteur RSE : coffret CAB-SModem RTC transmetteur RSE : sur le transmetteur RSE <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none">Transmetteur RSE <p><i>Mécaniques</i></p> <p>Format carte chantier Résonance (<i>L x H</i>) : 220 x 110 mm (<i>hors bornier de raccordement chantier</i>)</p> <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC- Consommation électrique : 80 mA <ul style="list-style-type: none">Coffret transmetteur RSE <p><i>Mécaniques</i></p> <p>Coffret CAB-S (<i>L x H x P</i>) : 492 x 355 x 162 mm</p> <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Alimentation : RESONANCE 60 W équipée de 2 batteries 7 Ah- Consommation au primaire : < 60 W <ul style="list-style-type: none">Modem RTC pour transmetteur RSE <p><i>Mécaniques</i></p> <p>Format Socket modem (<i>L x H</i>) : 4 x 26 mm. Emplacement réservé sur la carte chantier</p> <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Alimentation : 3.3 VDC- Consommation électrique : 100 mA (<i>en communication</i>) |
| <p>680 000 034 <i>Coffret transmetteur RSE</i></p>  <p>PH355911-1.JPG</p> | |