

Article	Description
<p>430 140 010 <i>Sirène 400A</i></p>  <p>PH351011.JPG</p>	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffuser le signal d'évacuation lors d'une alarme feu • Puissance sonore ajustable <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conforme à la norme NF S 32-001 <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier ABS (couleur blanche : réf 0539CF) • Dimension (L x H x l) : 125 x 91 x 42 mm • Indice de protection : IP54 <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Plage d'alimentation : 15 V à 56 V • Consommation moyenne sous 24 V = 16 mA • Consommation moyenne sous 48 V = 32 mA <p><i>Acoustiques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 81 dBA à 95 dBA selon réglage sous 24 V • 88 dBA à 101 dBA selon réglage sous 48 V <p>(valeur moyenne mesurée avec son modulé)</p>
<p>430 140 009 <i>Socle sirène 400A</i></p>	
<p>430 140 012 <i>Sirène + socle 400A</i></p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier ABS + socle (couleur blanche) • Dimension (L x H x l) : 125 x 91 x 77 mm

Matériel associé	Fiche technique
UTC.Com	CS/01/57-02
UTI.Com	CS/01/62-01
UTI.Pack	CS/01/62-03
CMSI.Com	CS/02/44-01