

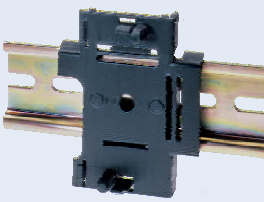
Plaques de montage sur boîtiers d'encastement

	<p>Code informatique : 007 63 2399 001</p> <p>Kit vis : 007 10 3188 001</p> <p>Convient pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - FR-E 525.31 - HYG-E 6001 - RTR-E 3000 - RTR-E 6000
	<p>Code informatique : 007 63 2488 001</p> <p>Kit vis : 007 10 3188 001</p> <p>Convient pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYG-E 7001 - KLR-E 525.55 - KLR-E 525.56 - KLR-E 525.58 - KLR-E 527.21 - KLR-E 527.22 - KLR-E 527.23 - KLR-E 527.24 - KLR-E 7000 - RTR-E 525.50 - RTR-E 7000


Capot à serrure

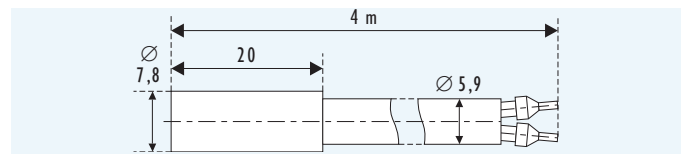
	<p>Code informatique : 473 051 000 006</p> <p>Dimensions : 194 x 120 x 85 mm</p> <p>Convient pour tout type de thermostats ou hygrostats pour montage mural</p>
---	---

Clips pour montage sur rail DIN

	<p>Code informatique : 007 63 2482 000</p> <p>Dimensions : 50 x 57 x 10,5 mm</p> <p>Convient pour monter sur rail DIN les thermostats RTR-E 3000 et RTR-E 6000 ainsi que l'hygrostat HYG-E 6001</p>
---	---

Sonde à distance


	<p>Code informatique : 000 193 720 000</p> <p>Convient pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - FR-E 525.31 (une sonde est fournie avec cet appareil) - KLR-E 525.52, KLR-E 525.55, KLR-E 525.56, KLR-E 527.21, KLR-E 527.22, KLR-E 527.23, KLR-E 527.24 (aucune sonde n'est fournie avec ces thermostats)
--	---




Sonde pour montage mural

	<p>Code informatique : 007 190 021 000</p> <p>Dimensions : 75 x 75 x 25,5 mm</p> <p>Convient pour KLR-E 525.52, KLR-E 525.55, KLR-E 525.56, KLR-E 527.21, KLR-E 527.22, KLR-E 527.23, KLR-E 527.24</p>
---	--

Sonde de condensation avec câble PVC 10 m

	<p>Code informatique : 000 193 683 000</p> <p>Convient pour KLR-E 525.58</p>
---	--

Boîtier de commande à distance pour 3 vitesses de ventilation, SST-E 6990

	<p>Code informatique : 110 1901 90 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 interrupteur ON/OFF et 1 interrupteur à 3 positions - charge maximum : 16 A pour l'interrupteur ON/OFF, 6 A pour l'interrupteur à 3 positions - Tension de service : 12 à 250 V AC
--	---

