



0 674 64



0 026 97

Réf.	Écrans 1,6" de contrôle de thermostatisation
0 674 64	<p>Écrans 1,6" avec 4 boutons-poussoirs en face avant et doté d'une sonde de température. Permettent le contrôle d'un système de chauffage / climatisation (ventilo-convecteur, ventilateur, vanne pour chauffage ou climatisation, charge électrique, ...). A associer avec un contrôleur réf. 0 026 97 ou 0 490 41. Permettent de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - visualiser la température ambiante dans l'unité souhaitée - ajuster la consigne de température et/ou modifier la vitesse de ventilation - sélectionner le mode de fonctionnement (confort, protection) <p>Version Mosaic  A équiper d'une plaque Mosaic et d'un support (p. 910-911)</p> <p>Version Axolute  A équiper d'une plaque Axolute et d'un support (p. 692-693)</p> <p>Version Livinglight  A équiper d'une plaque Livinglight et d'un support (p. 704 à 706)</p>
BTH4691KNX	
BTLN4691KNX	

Réf.	Contrôleurs modulaires de ventilo-convecteur
0 026 97	<p>Version ON/OFF Module régulateur et actionneur de ventilo-convecteur. Associé à l'écran de contrôle, il permet la gestion de la température en fonction des demandes de l'utilisateur : mode de fonctionnement et ajustement de consigne. Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 sorties de pilotage en tout ou rien (ou PWM) de vannes (2 A - 75 à 256 V\sim) - 1 sortie de pilotage de ventilation 3 vitesses (6 A - 230 V\sim) - 1 entrée contact sec pour contact d'ouverture de fenêtre (9 à 265 V\sim/=) <p>Température de fonctionnement -5 à 45°C Alimentation 230 V\sim +/- 10% 4 modules DIN 17,5 mm</p>
0 490 41	<p>Version 0-10 V Module régulateur et actionneur de ventilo-convecteur, ventilateur, vanne pour chauffage ou climatisation, charge électrique. Associé à l'écran de contrôle, il permet la gestion de la température en fonction des demandes de l'utilisateur : mode de fonctionnement et ajustement de consigne. Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 sorties 0-10 V\equiv pour pilotage de vannes (5 mA) - 5 sorties en tout ou rien (ou PWM) de pilotage de ventilation 3 vitesses et de pilotage de vannes (10 A - 230 V\sim) <p>Température de fonctionnement -5 à 45°C Alimentation par BUS/KNX 4 modules DIN 17,5 mm</p>



Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement
p. 603



Certification KNX - Consultez le catalogue des formations sur legrand.fr



Guide d'installation et d'utilisation
 Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

