



Aperçu du système

Actionneurs KNX du câble plat pour ventilo-convecteurs/régulateurs (chauffage / refroidissement /



Divers actionneurs KNX pour câble plat pour ventilo-convecteurs/régulateurs pour le chauffage, le refroidissement et la ventilation.

Composants



49075G/L1 - Actionneur de ventilo-convecteur - KNX - L1

Raptor actionneur de ventilo-convecteur - pour systèmes à 2 ou 4 tubes - vannes de chauffage/refroidissement, 230 V AC, 2 x 8 A max., 2 x prise femelle 3 pôles Code 4 - ventilateur à 3 étages, 230 V AC, 16 A max., prise femelle 5 pôles Code 1 - 2 entrées libres de potentiel : contacts de fenêtre et surveillance condensat, 2 x prise mâle 2 pôles Code Woertz - alimentation 1 conducteur, phase L1 - coupleur bus KNX intégré - IP20



49075G/L2 - Actionneur de ventilo-convecteur - KNX - L2

Raptor actionneur de ventilo-convecteur - pour systèmes à 2 ou 4 tubes - vannes de chauffage/refroidissement, 230 V AC, 2 x 8 A max., 2 x prise femelle 3 pôles Code 4 - ventilateur à 3 étages, 230 V AC, 16 A max., prise femelle 5 pôles Code 1 - 2 entrées libres de potentiel : contacts de fenêtre et surveillance condensat, 2 x prise mâle 2 pôles Code Woertz - alimentation 1 conducteur, phase L2 - coupleur bus KNX intégré - IP20



49075G/L3 - Actionneur de ventilo-convecteur - KNX - L3

Raptor actionneur de ventilo-convecteur - pour systèmes à 2 ou 4 tubes - vannes de chauffage/refroidissement, 230 V AC, 2 x 8 A max., 2 x prise femelle 3 pôles Code 4 - ventilateur à 3 étages, 230 V AC, 16 A max., prise femelle 5 pôles Code 1 - 2 entrées libres de potentiel : contacts de fenêtre et surveillance condensat, 2 x prise mâle 2 pôles Code Woertz - alimentation 1 conducteur, phase L3 - coupleur bus KNX intégré - IP20

