



Panoramica del sistema

Fan Coils / Multiroom KNX DIN 35



Vari regolatori per fan coil e multi-room, nonché cavi per sensori di temperatura per riscaldamento, raffreddamento e ventilazione.

Componenti



49555AN - Regolatore fancoil, 230 VAC - raffreddamento, 1 x 24 VAC + 0-

Regolatore fancoil - con alimentatore integrato 230 VAC-24 VAC - raffreddamento, 1 x 24 VAC + 0-10 VDC - ventilante a 3 velocità, 230 VAC - ingresso binari 2 x 24 VAC - temperatura locale (sensore, 4 poli) e esterna (KNX) - KNX/EIB - IP20



49550AN - Regolatore fancoil, 230 VAC - riscaldamento/raffreddamento, 2

Regolatore fancoil - con alimentatore integrato 230 VAC-24 VAC - riscaldamento/raffreddamento, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - ventilante a 3 velocità, 230 VAC - ingresso binari 2 x 24 VAC - temperatura locale (sensore, 4 poli) e esterna (KNX) - KNX/EIB - IP20



49551AN - Regolatore fancoil, 24 VAC - riscaldamento/raffreddamento, 2 x

Regolatore fancoil, 24 VAC - riscaldamento/raffreddamento, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - ventilante a 3 velocità, 230 VAC - ingresso binari 1 x 24 VAC - temperatura locale (sensore, 3 poli) e esterna (KNX) - KNX/EIB - IP20



49552 - Regolatore fancoil, 24 VAC - raffreddamento, 1 x 24 VAC, valvola a

Regolatore fancoil, 24 VAC - raffreddamento, 1 x 24 VAC, valvola a 2 punti (24-230 VAC) e 3 punti (24 VAC) - ventilante a 3 velocità, 230 VAC - ingresso binari 1 x 24 VAC - temperatura locale (sensore, 3 poli) e esterna (KNX) - KNX/EIB - IP20



49558 - Regolatore multi room, 24 VAC/VDC - raffreddamento, 4 canali -

Regolatore multi room, 24 VAC/VDC - raffreddamento, 4 canali, A-B-C-D (0-10 VDC), max.10 mA - KNX - IP20



49570/1 - Sensore di temperatura 3 poli per regolatore fan coil

Sensore di temperatura 3 poli per regolatore fan coil 49551AN, 49552 con 2m cavo confezionato





Panoramica del sistema

Fan Coils / Multiroom KNX DIN 35



49570 - Sensore di temperatura 4 poli per regolatore fan coil

Sensore di temperatura 4 poli per regolatore fan coil 49550, 49550AN o 49555AN con 2m cavo confezionato

