

Centralina di controllo per circuiti di acqua calda (riscaldamento/raffreddamento a pavimento e radiatori) o aria condizionata canalizzata

Pack Delta 8000 connesso ● réf. 6053069

— Vantaggi cliente

Controlla facilmente il tuo riscaldamento e l'aria condizionata sullo schermo retroilluminato a 2 colori e sullo smartphone

Controlla le tue applicazioni a voce con un assistente vocale

— Funzioni

Regolazione di 4 zone in modalità riscaldamento o raffreddamento

Modifica del setpoint di ogni zona a partire da ogni termostato

Programmazione centralizzata o per zona tramite l'app per Smart Home

Delta Dore

Espandibile fino a 8 zone per valvole a 2 fili

Possibilità di raddoppiare le zone aggiungendo una seconda scatola (2 x 8 zone per valvole a 2 fili, 2 x 4 zone per valvole a 3 fili)

Funzione di abbassamento sul rilevamento dell'uscita aperta (necessario il sensore di apertura Delta Dore)

Soluzione implementabile con l'ecosistema connesso Delta Dore



+ Installatore

Installazione semplice senza fili tra il locale tecnico e gli ambienti

Soluzione estendibile aggiungendo altri termostati e una seconda centralina tecnica

Caratteristiche tecniche

Web server Tydom Home (x1)

Dimensioni	Altezza del prodotto (mm) : 100 Larghezza del prodotto (mm) : 100 Profondità del prodotto (mm) : 26	Luogo di utilizzo	Interno
Indice IP	30	Modalità di posa	Da posare
Tecnologia di comunicazione	X3D ZigBee X2D	Numero massimo di lampadine	32 dispositivi di riscaldamento, 16 stanze di 7 TRV max/camera entro il limite di 64 prodotti, 32 tapparelle, oscuranti o tende, 32 illuminazione, 32 "altro" (automatismi, cancelli, porte di garage) + 8 telecamere
Tipo di alimentazione	Rete	Cavo di alimentazione in dotazione	Sì

Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	1.50
---	------

Unità di regolazione tecnica Delta 8000 BT (x1)

Dimensioni	Altezza del prodotto (mm) : 43 Larghezza del prodotto (mm) : 250 Profondità del prodotto (mm) : 95	Modalità di posa	Da posare
Tipo di morsettiera	A vite	Numero di ingressi	Bus=2 Sensore termico=1 Alimentazione=2
Tipo di ingresso	Bus Sensore termico Alimentazione	Ingresso bus	Ingresso bus per il collegamento di termostati/programmatori BUS e gateway radio
Ingresso sensore termico	Ingresso di monitoraggio della temperatura dell'acqua tramite sonda NTC o sonda di punto di rugiada	Ingresso Alimentazione	1 ingresso alimentazione generale + 1 ingresso alimentazione valvole (24 o 230-240V)
Lunghezza max. e tipo di cavo consigliato	Cavo BUS: cavo a coppia ritorta 6/10 mini, lunghezza max 30 m	Numero di uscite	Change Over=1 Regolazione=8 ON/OFF generale=1 Bruciatore=1 Circolatore=1
Tipo di uscita	Change Over Regolazione ON/OFF generale Bruciatore Circolatore	Caratteristiche Uscite	Change Over=Collettore aperto Regolazione=Contatto pulito NO/NF configurabile ON/OFF generale=Contatto pulito NO Bruciatore=Contatto pulito NO Circolatore=Contatto pulito NO
Informazioni sull'uscita	Change Over=Configurabile come ingresso o uscita Change Over Regolazione=Uscita alimentata PSTN possibile (4 uscite max invece di 8) - 24V o 230/240V entro il limite di 1A per uscita e 4A max per tutte le uscite ON/OFF generale=2A - 230/240V Bruciatore=2A - 230/240V Circolatore=2A - 230/240V	Tipo di alimentazione	Rete

Gateway RF Delta 8000 (x1)

Dimensioni	Altezza del prodotto (mm) : 120 Larghezza del prodotto (mm) : 54 Profondità del prodotto (mm) : 25	Modalità di posa	Sporgente Da avvitare Da incollare
Tipo di morsettiera	A vite	Indice IP	44
Numero di ingressi	Bus=1	Tipo di ingresso	Bus

Tipo di alimentazione	Bus	Cavo di alimentazione in dotazione	Sì
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	1.00	Tipo di cavo di alimentazione	Cavo 2x0,75 ² o cavo a coppia ritorta 6/10 mini - lunghezza max 30 m
Luogo di utilizzo	Interno	Tecnologia di comunicazione	BUS PF3D X3D

Termostato TA RF DELTA 8000 (x4)

Dimensioni	Altezza del prodotto (mm) : 88 Larghezza del prodotto (mm) : 81 Profondità del prodotto (mm) : 21	Modalità di posa	Sporgente Da posare Da avvitare
Tipo di alimentazione	Batterie	Luogo di utilizzo	Interno
Tecnologia di comunicazione	X3D		