

codice articolo: 00 822 08 99

Pannello doccia LINUS DP-C-T

Acqua miscelata, valvola termostatica

ThermoProtect

In profilato estruso in alluminio stabile con superficie anodizzata d'alta qualità. Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento ad alimentazione da batteria o da rete opzionale. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. Di facile montaggio e manutenzione grazie al rivestimento frontale apribile. Adatto ad attacchi da dietro o per attacchi esterni dall'alto.

In dotazione

- Pannello doccia esterno elettronico con chiusura temporizzata
 - Pulsante di attivazione per valvola termostatica con blocco di sicurezza, limitazione della temperatura a 38°C bloccabile e sbloccabile
 - Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65
 - ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma UNI EN 1111, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
 - Valvola elettromagnetica da 6 V
 - 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
 - 2 prefiltri
- Soffione doccia AEROSOLARM 20° ± 6°, antivandalismo
- Accessori per il collegamento con rubinetto/i d'arresto
- Materiale di fissaggio per montaggio a parete

Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
 - Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
 - Programmazione manuale (off/on)
 - Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
 - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h)
 - Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, timeout 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
 - Tempo d'erogazione max. (da 10 a 360 s in 10 livelli di programma , impostazione di fabbrica 20 s)
 - Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- Portata: max. 9 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C per periodi limitati
- Materiale: Attivazione Ottone; Soffione doccia Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV; Alloggiamento Alluminio; Condotta dell'acqua Ottone resistente alla dezincatura conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Superficie: Attivazione cromato; Soffione doccia Cromo; Alloggiamento Alluminio spazzolato, anodizzato
- Dimensioni: L 226 mm x A 1200 mm x P 115 mm
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Certificati: Belgaqua



Dati di consegna

- Peso: 14,42 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1

Articoli abbinati necessari

Per funzionamento con SWS.

SWS Server	Articolo no.: 00 500 00 99
SWS Cavo BUS estensibile BE-K	Articolo no.: 00 501 00 99 e/o
SWS Sistema a radiofrequenza estensibile Bus BE-F	Articolo no.: 00 502 00 99 e/o
SWS Alimentatore da rete BUS	Articolo no.: 00 505 00 99

Per funzionamento con sistema a radiofrequenza estensibile bus BE-F o senza SWS

Alimentatore sottotraccia da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 315 00 99 oppure
Alimentatore con barra uscita da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 582 00 99 oppure
Cassetta di distribuzione elettrica da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 583 00 99 oppure
Vano batterie da 6 V universale	Articolo no.: 01 557 00 99 oppure

In connubio con alimentatore

Cavo di collegamento universale da 5m	Articolo no.: 01 570 00 99 oppure
Cavo di collegamento universale da 10 m	Articolo no.: 01 571 00 99 oppure

Articoli abbinati consigliati

Ripiano di appoggio pannello doccia LINUS	Articolo no.: 00 809 08 99
Set di tubi di collegamento per pannello doccia 500 mm	Articolo no.: 08 481 06 99 oppure
Set di tubi di collegamento per pannello doccia 1000 mm	Articolo no.: 08 482 06 99 oppure
Attacco rivestito del pannello doccia LINUS 150-450 mm	Articolo no.: 00 839 08 99 oppure
Attacco rivestito del pannello doccia LINUS 451-950 mm	Articolo no.: 00 840 08 99 oppure
Miscelatore termostato EasyGrip	Articolo no.: 29 192 06 99
Valvola prelievo campioni per soffione doccia	Articolo no.: 01 817 00 99
Modulo SSC Bluetooth®	Articolo no.: 00 916 00 99

Non in connubio con SWS e modulo SSC Bluetooth

Filtro di protezione CVD	Articolo no.: 00 906 00 99
--------------------------	----------------------------