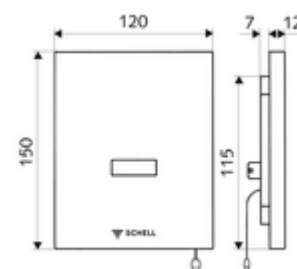


Numărul de articol: 02 809 28 99

Placă comandă pisoar EDITION E execuție cu protecție antivandalism

Dispozitiv de spălare fără atingere, cu senzor infraroșu. Pentru spălător cu presiune pisoar, cu montaj încastrat SCHELL COMPACT II. Funcționare cu alimentare de la rețeaua electrică. Adecvat pentru interconectare cu sistemul de gestionare a apei SWS SCHELL. Parametrizabil prin SCHELL Single Control SSC.



Conținutul ambalajului

- placă frontală cu fereastră cu senzor infraroșu
- ventil electromagnetic 6 V cu prefiltru
- cadru de montaj cu sistem electronic cu senzor infraroșu, programabil
- adaptor de rețea cu montaj încastrat 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Date tehnice

- Programare parametri cu SWS,SSC
 - rază de acțiune senzor (scurtă / medie / lungă)
 - programare prin reflex de apropiere (oprită / pornită)
 - timp de spălare (1 - 15 sec.)
 - spălare de igienizare (oprit / 5 - 600 sec., la fiecare 1 - 240 h după ultima spălare / la fiecare 1 - 240 h)
 - prespălare (oprit / 1 sec., pauză de 5 - 60 min. după ultima spălare)
 - funcționare automată Stadion (oprit / 1 sec. per utilizator), spălare principală după 20 - 60 sec. de la ultima utilizare)
 - spălare sifon pt. eliminare miros (oprit / 1 - 240 h după ultima spălare)
 - mod economisire energie (oprit / 1 - 254 h după ultima utilizare)
- Modul electronic programabil
 - rază de acțiune senzor (scurtă / medie / lungă)
 - spălare de igienizare (oprit / 30 sec., la fiecare 24 h după ultima spălare / la fiecare 24 h)
 - prespălare (oprit / 1 sec.)
 - funcționare automată Stadion (oprit / 1 sec. per utilizator)
 - spălare sifon pt. eliminare miros (oprit / pornit)
 - timp de spălare (1 - 15 sec.)
- Material: placă frontală oțel inox
- Finisaj: placă frontală oțel inox periat
- Dimensiuni placă frontală: L 120 mm x Î 150 mm x A 12 mm

Caracteristici

- Masă: 0,86 kg/bucată
- Unități pachet: 1

Accesorii necesare

Doză montaj îngropată COMPACT II	Articolul nr.: 01 193 00 99	sau
Modul de montaj pisoar MONTUS	Articolul nr.: 03 075 00 99	sau