



Nilo

Comando per doccia temporizzato

Nilo 912 BT

Modello: Nilo 912 BT

Alimentazione: **3 pile alcaline da 1,5 V - Size AA**
 Durata delle pile: **4 anni a 200 azionamenti al giorno**

ALKALINE
 ALKALINE
 ALKALINE
 3 x 1.5 V

Caratteristiche tecniche:

- Comando per doccia temporizzata regolabile da 1 a 7 minuti a gettone (optional a monete)
- Circuito elettronico dotato di microchip programmato tramite software DMP
- Casseta in vetroresina antiruggine
- Casseta resistente agli urti e alla corrosione, costruita con appositi criteri antivandalismo
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox incorporato sull'elettrovalvola in dotazione
- Dispositivo che attiva tre spruzzi d'acqua 1 minuto prima che il tempo sta per scadere
- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna
- Circuito elettronico: 4,5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 3,350 Kg (imballo finito)

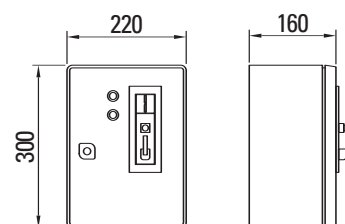
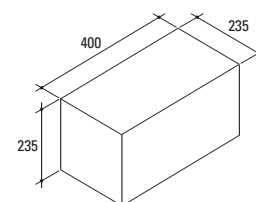


Tabella riassuntiva:

Codice	Modello	Colore
66912	Nilo 912 BT	Avorio

0,0221m³



Nilo 912 - 922 - 942

Modello: Nilo 912

Alimentazione: **Alimentatore di sicurezza 230Vac - 14Vdc**

230 V
120 V
14 V
ac
TRANSFORMER

Caratteristiche tecniche:

- Comando per doccia temporizzata regolabile da 1 a 7 minuti a gettone (optional a monete)
- Circuito elettronico dotato di microchip programmato tramite software DMP
- Casseta in vetroresina antiruggine
- Casseta resistente agli urti e alla corrosione, costruita con appositi criteri antivandalismo
- Indicatori luminosi libero/occupato
- Blocco gettoniera con box occupato
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox incorporato sull'elettrovalvola in dotazione
- Dispositivo che attiva tre spruzzi d'acqua 1 minuto prima che il tempo sta per scadere
- Circuito elettronico: 12 V
- Elettrovalvola: 12 V (con doppio filtro interno)
- Alimentatore realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6 (IMQ)
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 3,650 Kg (imballo finito)

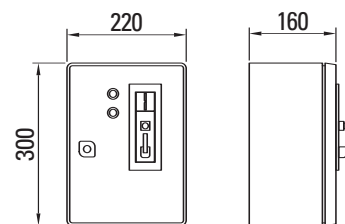


Tabella riassuntiva:

Codice	Modello	Colore
06912	Nilo 912	Avorio
06922	Nilo 922	Avorio
06942	Nilo 942	Avorio

Modello: Nilo 922

- Come sopra, in più con pulsante IP65 di arresto/avvio dell'uscita dell'acqua (non del tempo)
- Peso: 3,750 Kg (imballo finito)

Modello: Nilo 942

- Come sopra, in più con pulsante IP65 di arresto/avvio che controlla il tempo e l'uscita dell'acqua
- Peso: 3,750 Kg (imballo finito)

0,0221m³

