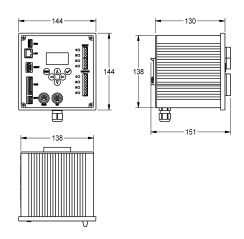


KWC AQUA30000PEN Controller ECC2

Modell-Linie: AQUA30000PEN | ZA30P0022

Aqua3000 open - sistema di gestione dell'acqua | Accessori per sistema di gestione dell'acqua





KWC-No.

2000108123

Controller ECC2

2030016282

Versione con sistema di controllo degli edifici (SCE) mediante il protocollo dati BacNet - IP, KNX - IP e ModBus - TCP

Controllore di funzionamento ECC2 - A3000 open con connessione Ethernet e CAN-bus per i raccordi e con alimentazione

Controllore di funzionamento ECC2 - A3000 open con connessione Ethemet

e CAN-bus per i raccordi e con alimentazione elettrica integrate, orologio in tempo reale con funzione calendario e server WEB.

Per connettere 32 raccordi/moduli del sistema elettronico AQUA 3000 open o fino a 200 m di cavo ai fini dell'alimentazione elettrica e del

o fino a $200\,\text{m}$ di cavo ai fini dell'alimentazione elettrica e del controllo esterno, $230\,\text{V}$ CA / $24\,\text{V}$ CC.

Programmato per integrazione GLS

Dati tecnici

Comunicazione	
ATT-WS-COMPA30000	
Tensione in ingresso V	
Massima lunghezza di cavo	
Massima tensione di alimentazione	
Voltaggio in uscita	
Interruttore	
Sistema protettivo IP	
Voltaggio prodotto (UOM)	
teamNumber	_

Si	
Si	
230 Volt	
200 Meter	
60 Voltampere	
24 Volt	
No	
IP20	
DC	
0	



Accessori necessari





KWC AQUA30000PEN Controller ECC2

Modell-Linie: AQUA30000PEN | ZA30P0022Aqua 3000 open - sistema di gestione dell'acqua | Accessori per sistema di gestione dell'acqua

Resistenza terminale

2000100847 ZAQUA014

Accessori opzionali



Gruppo di continuità

2000100977 ZAQUA006