



Aqua Xpress® Magnetventil & Ventildrivenhet

Ventildrivenheten styr 1 eller 2 ventiler samtidigt och kan kommunicera trådlöst med upp till 16 enheter.

Fungerar tillsammans med

- R15 1/2" och R20 3/4" magnetventiler
- Fuktsensor (trådlöst V2)
- Rörelsevakt (trådlöst V2)
- On/Off (trådlöst V2)
- Timerpanel (trådlöst V2)
- mTouch Sparbrytare
- mTouch HUB

Systemet är flexibelt och kan byggas ut efter olika behov och önskad säkerhetsnivå.

RÖRELSEVAKT-FUNKTION

När rörelsevakten detekterar närvaro, öppnas vattenventilen. Inställd tid styr hur länge ventilen skall vara öppen efter senast detekterad närvaro (justerbar 1 minut - 4 timmar).

FUKTSENSOR-FUNKTION

När en extern trådlös fuktensor detekterar fukt, stängs vattenventilen. För att öppna ventilen, återställ larmet på den fuktensor som detekterat fukt.

INTERN FUKTSENSOR

När den interna fuktensorn detekterat fukt (5 pip var 10:e sekund), stängs vattenventilen. För att öppna vattenventilen, återställ larmet genom att trycka på SW1 bak på ventildrivenheten eller genom att bryta strömmen till ventildrivenheten i 5 sekunder. Detekterar fuktensorn fortsatt fukt, förblir vattenventilen stängd.

MASTER-FUNKTION

Stänger och öppnar ventilen under drift.

Masterbrytaren överstyr andra enheter. Om ventilen stängs med en Master On/Off, behöver den öppnas med samma Master On/Off. Gäller även för alla Mstikk.

VENTIL-INFORMATION

- Pilen på ventilen anger flödesriktningen.
- Levereras i öppet läge.
- Styrts med 12V DC-puls.
- Ventilen förblir i befintligt läge, tills den får en puls med motsatt polaritet.
- Ventilen ändrar inte läge om den kopplas ifrån ventildrivenheten. Ventilens läge vid strömavbrott kan ställas in med DipSW.

Specifikation

SPOLE	Bistabil
TRYCK	0,2 - 8 bar
RF	868.100 Mhz / +5 dBm

Varianter

E-NUMMER	BESKRIVNING	RÖRANSLUTNING	ANTAL/FÖRP
1711427	Ventildrivenhet V2	-	1
1711428	Ventildrivenhet m schuko-ut V2	-	1
1711430	Vatten/Magnetventil R15 1/2"	In: 1/2" (R15) inv. Ut:1/2"	1
1711431	Vatten/Magnetventil R20 3/4"	In: 3/4" (R20) inv. UT: 3/4" (R20) inv.	1