

XC HYBRID

Ezzel az akkumulátorral vagy napenergiával működő vezérlővel hatékonyan irányíthatja az öntözést ott, ahol nincs áram.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- A körök száma: 6 vagy 12
- 3 tápellátási lehetőség: környezeti fényekkel kompatibilis napelelem vagy váltóáramú tápegység
- Az elem élettartamát kijelzi, megkönnyíti az elem cseréjét
- A rozsdamentes acél ház véd a vandalizmustól
- 3 program, egyenként 4 indítási idővel és legfeljebb 4 órás működési idővel
- A szezonon kívüli időszakban akár 99 napig felfüggeszthető az öntözés
- Az Easy Retrieve™ memóriába biztonsági másolatot készíthet a teljes öntözési programról
- A körök indítása közötti szünet programozható a lassan záródó mágnesszelepek vagy a szivattyúk újratöltésének érdekében
- Évszakokhoz igazítás a program gyorsabb beállításához, az öntözési idő megváltoztatása nélkül
- A napelem karbantartást nem igényel
- Felszerelhető sík felületre vagy acél oszlopra



Műanyag ház
magasság: 22 cm
szélesség: 18 cm
mélység: 10 cm



Rozsdamentes acél ház
magasság: 25 cm
szélesség: 19 cm
mélység: 11 cm



Rozsdamentes acél ház napelemmel
magasság: 27 cm
szélesség: 19 cm
mélység: 11 cm



SPXCH
Napelemes készlet (rendelhető)
magasság: 8 cm
szélesség: 8 cm
mélység: 2 cm



XCHSPB
Felszerelő keret és szerelvényei (választható)



XCHSPOLE
Oszlopra szerelő készlet (választható)
magasság 1,2 m

MŰKÖDÉSI ADATAI

- A műanyag házas kivitel 6 db AA típusú elemről működik
- A rozsdamentes acél házas kivitel 6 db C típusú elemről működik
- A rozsdamentes acél házú napelemes modell 1800 mAh-os panelt és tápegységet használ
- Minden modell opcionálisan 24 V-os tápegységgel 120 V ~ (526500), EU 230 V ~ (545700), AU 230 V ~ (545500)
- Kizárólag egyenáramú impulzus behúzó mágnessel működhet: 9-11 V (cikkszám: 458200)
- Egy kör kimenete: 9-11 V=
- Szivattyú/mesterszelep kimenete 9-11 V=
- Időjárás érzékelő bemenet 1
- Minősítések: műanyag IP54, rozsdamentes acél IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év

Kompatibilis:



Mini-Clik
időjárás érzékelő
145. oldal



Fagyérzékelő
152. oldal

XCHYBID	
Modell	Leírás
XCH-600	6 körös elemes vezérlő
XCH-600-SS	6 körös vezérlő, rozsdamentes acél házban
XCH-600-SSP	6 körös vezérlő, rozsdamentes acél házban, felszerelt napelemmel
XCH-1200	12 körös elemes vezérlő
XCH-1200-SS	12 körös vezérlő, rozsdamentes acél házban
XCH-1200-SSP	12 körös vezérlő, rozsdamentes acél házban, felszerelt napelemmel
458200	9 V -os behúzó mágnessel

A DEKÓDER KÁBELEK MAXIMÁLIS HOSSZA A VEZÉRLŐ ÉS A DEKÓDER KÖZÖTT

Vezeték mérete	Legnagyobb távolság (m)
1,0 mm ²	168
1,2 mm ²	265
1,6 mm ²	420
2,0 mm ²	670