

ACC-99D

Počet sekcií: 1 až 99
Typ: Dekodérový

PARAMETRE

- Zahŕňa všetky funkcie riadiacej jednotky ACC plus ovládanie dekodérov
 - Zabudovaný senzor Solar Sync®
 - Počet sekcií dekodéra: 1, 2, 4, 6
 - Dekodéry so vstupmi pre senzory Flow Clik
 - Max. odporúčaná vzdialenosť medzi dekodérom a cievkou: 45 m
 - Kompatibilné s prenosným bezdrôtovým programátorm ICD-HP
 - Obojsmerná komunikácia
 - Ochrana proti prepätiu: Interná (zemniaci vodič je súčasťou)
 - Dekodérom je možné priradiť dvojité výstupy čerpadla/hlavného ventilu
 - Ku každému dekodéru sú priložené konektory na pripojenie vedenia
 - Počet vedení: 6
 - Automatické každodenné prispôsobenie zavlažovania s voliteľným senzorom Hunter Solar Sync
- **Sezónne nastavenie:** Globálne, programom a senzorom Solar Sync
- Programovateľné dekodéry
- Oneskorenie senzora solar sync

ELEKTRICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Vstup transformátora: 120/230 V str., 50/60 Hz
 - Maximálny odber str. prúdu: 120 V str., 2 A; 230 V str., 1 A (max. vypočítaná hodnota pri spustení všetkých programov a nainštalovaní voliteľného príslušenstva)
 - Výstup transformátora: 24 V str., 4 A pri 120 V str.
 - Výstup na linke (trase) dekodéra: 34 V špička – špička
 - Spotreba dekodéra: 10 mA na aktívny výstup
 - Maximálna záťaž: 2 štandardné 24 V str. cievky Hunter na jeden výstup do vzdialenosť 45 m, až 14 cievok súčasne
 - Vedenie, od dekodéra k cievke: Max. 45 m
 - Šesť dvojžilových výstupov do dekodérov v teréne
 - Diagnostické LED indikujú stav linky, aktivitu signálu, dekodéra a stav
- = Popis pokročilých vlastností na strane 99



ICD-100, 200, ICD-SEN

Výška: 92 mm
Šírka: 38 mm
Hĺbka: 12,7 mm

ICD-400, 600

Výška: 92 mm
Šírka: 46 mm
Hĺbka: 38 mm

TYPY A ZNAČENIE VODIČOV

2 mm ² dekodérový kábel		3,3 mm ² odolný dekodérový kábel pre veľké vzdialenosť	
ID1GRY	Šedá izolácia	ID2GRY	Šedá izolácia
ID1PUR	Purp. izolácia	ID2PUR	Purpurová izolácia
ID1YLW	Žltá izolácia	ID2YLW	Žltá izolácia
ID1ORG	Oranžová izolácia	ID2ORG	Oranžová izolácia
ID1BLU	Modrá izolácia	ID2BLU	Modrá izolácia
ID1TAN	Žltohnedá izolácia	ID2TAN	Žltohnedá izolácia

MAXIMÁLNA DÍĽKA VODIČOV ID

Vodič ID 1	Vodič ID 2
1500 m so systémami I-Core®/DUAL®	2300 m so systémami I-Core/DUAL
3 km so systémami ICD	4,5 km so systémami ICD

DEKODÉR ACC-99D

Model	Popis
ACC-99D	2-žilová dekodérová riadiaca jednotka, kapacita 99 sekcií, kovová skrinka
ACC-99D-SS	2-žilová dekodérová RJ, kapacita 99 sekcií, skrinka z nehrdz. ocele pre montáž na stenu
ACC-99D-PP	2-žilová dekodérová riadiaca jednotka, kapacita 99 sekcií, plastový podstavec
ACC-PED	Kovový podstavec, práškováná šedá, na použitie s kovovými RJ I-Core a ACC
PED-SS	Podstavec z nehrdzavejúcej ocele na použitie s RJ z nehrdzavejúcej ocole I-Core a ACC

MODELY DEKODÉRA

Model	Popis
ICD-100	Jednosekčný dekodér s prep. ochranou a zemniacim vodičom
ICD-200	Dvojsekčný dekodér s prep. ochranou a zemniacim vodičom
ICD-400	Štvorsekčný dekodér s prep. ochranou a zemniacim vodičom
ICD-600	Šesťsekčný dekodér s prep. ochranou a zemniacim vodičom
ICD-SEN	Dekodér s dvoma senz. vstupmi s prep. ochranou a zemn. vodičom