

A Hunter minőségi kétvezetékes dekóder rendszere nagytávolságú, sokzónás ACC és ACC2-es vezérlőhöz, kétirányú kommunikációval és beépített villámvédelemmel.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Az ICD dekóderek használhatóak a Hunter ACC-99D és ACC2 dekóderes vezérlőkkel
- Az 1-, 2, 4 és 6 zónás verziók maximális rugalmasságot biztosítanak
- A Sensor dekóderek lehetővé teszik az átfolyás- és Klik érzékelők figyelését a kétvezetékes vezérlésen keresztül
- A helyszínen programozható dekóderek zóna száma a beépítés helyén is beállítható, és nem kell a vezérlőautomatánál beprogramozni őket
 - A dekódereket megcímezhetjük a beszerelés előtt a vezérlőautomatán keresztül is
 - Az ICD-HP-vel vezeték nélküli tudjuk a dekóderek programozását vagy újraprogramozását elvégezni a telepítés után, a kétvezetékes kapcsolat segítségével
- A beépített túlfeszültség-védelem szükségtelenné teszi továbbtúlfeszültség-védők beépítését
- A színjelölt vezetékek megkönnyítik a beépítést
- Ipari minőségű DBRY-6-os vízmentes csatlakozókat adunk hozzá a két vezeték leágaztatásához

MŰKÖDÉSI ADATAI

- A dekóder és a szelep behúzó mágnesének ajánlott legnagyobb távolsága: 45 m
- A dekóder kábel legnagyobb hossza a vezérlő és a dekóder között:
 - 2 mm²-es kábel esetén: 3 km
 - 3,3 mm²-es kábel esetén: 4,5 km
- Minősítések: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Dekóder IP besorolása: IP68, vízbe meríthető
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- ICD-HP vezeték nélküli kézi programozó, lásd: **oldalon 136**



ICD-100, 200, ICD-SEN

9,2 cm magas ×
3,8 cm széles ×
1,27 cm mély

ICD-400,600

9,2 cm magas ×
4,6 cm széles ×
3,8 cm mély

DEKÓDER VÁLASZTÉK

Modell	Leírás
ICD-100	egykörös dekóder, túláram elleni védelemmel és földelő vezetékekkel
ICD-200	kétkörös dekóder, túláram elleni védelemmel és földelő vezetékekkel
ICD-400	négykörös dekóder, túláram elleni védelemmel és földelő kábelekkel
ICD-600	hatkörös dekóder, túláram elleni védelemmel és földelő vezetékekkel
ICD-SEN	két érzékelő bemenettel ellátott dekóder túláram elleni védelemmel és földelő vezetékekkel

ID DEKÓDER KÁBELEK TÍPUSAI

2 mm ² -es Dekóder kábel		3,3 mm ² nagy távolságra, nagy teljesítményű dekóder kábel	
ID1GRY	szürke köpeny	ID2GRY	szürke köpeny
ID1PUR	lila köpeny	ID2PUR	lila köpeny
ID1YLW	sárga köpeny	ID2YLW	sárga köpeny
ID1ORG	narancssárga köpeny	ID2ORG	narancssárga köpeny
ID1BLU	kék köpeny	ID2BLU	kék köpeny
ID1TAN	Szürkésbarna köpeny	ID2TAN	Szürkésbarna köpeny

A DEKÓDER KÁBELEK MAXIMÁLIS HOSSZA A VEZÉRLŐ ÉS DEKÓDER KÖZÖTT

ID1 kábel 2 mm ²	ID2 kábel 3,3 mm ²
1500 m I-Core®/DUAL®rendszerrel	2300 m I-Core®/DUAL®rendszerrel
3 km ACC/ICD rendszerrel	4,5 km ACC/ICD rendszerrel