

NEU

Decoder mit integrierter Spule **CID**



Anwendung

- Einbaubar bei allen gängigen PERROT Versenkregner wie HYDRA-2, TRITON-L und VP3.
- Alle PERROT Magnetventile sind lieferbar mit eingebauten CID'S
- Bei allen PERROT Decodersteuerungen auch als Nachrüstung möglich.

Produktvorteile

- Kein Kabelgewirr und weniger Kabelverbindungen.
- Vereinfachte und schnellere Wartung bei Fehlersuche.
- Kabelersparnis von mehr als 200 mtr. bei Verwendung an Grüns.
- Günstigere Installation. Keine zusätzlichen Schutzkästen notwendig.
- Ohne Grabarbeiten von oben zugänglich da im Versenkregner integriert.
- Weniger Platzbedarf wie Decoder und Spule separat

Technische Details

- 100% kompatibel zu allen Perrot Decodersteuerungen.
- LED zeigt alle möglichen Zustände an wie z.Bsp:
 - Decoder stromversorgt.
 - Decoder aktiv bzw. passiv.
 - Programcode akzeptiert.
- Adresscode frei und beliebig oft programmierbar.
- Überspannungsbeständig bis 6 KV
- Haltestrom < 15 ma.



PERROT-Regnerbau Calw GmbH
Industriestrasse 19-29
D 75382 Althengstett
Tel +49-(0)7051-162-0 Fax 162-133
E-Mail: perrot@perrot.de
Internet: www.perrot.de

NEW

Coil integrated decoder **CID**



Application

- Can be installed on all PERROT valve-in-head pop-up sprinklers such as HYDRA-2, TRITON and VP3
- All PERROT solenoid valves are available with CID
- All PERROT decoder central control units can be retrofitted with CID.

Advantages

- No twisting or tangling of cables and less cable connections
- Simplified and faster troubleshooting
- Cable savings of more than 200 meters when used on golf greens
- Cheaper installation. No additional protective valve boxes necessary
- No digging, because accessible from the top of the pop-up sprinkler
- Smaller size than standard decoder connected to the solenoid.

Technical details

- 100% compatible with all Perrot decoder central controllers
- Operating status indicated by LED, such as:
 - Decoder powered
 - Decoder active or passive
 - Programmed code accepted
- Address code can be chosen and is programmable as often as desired
- Spike resistant up to 6 KV
- Holding current < 15 mA



PERROT-Regnerbau Calw GmbH
Industriestrasse 19-29
D 75382 Althengstett
Tel +49-(0)7051-162-0 Fax 162-133
E-Mail: perrot@perrot.de
Internet: www.perrot.de