



La dernière innovation de chez Chronelec

Disponible en version 868 MHz et 915 Mhz, le décodeur en classe IP68 est le système ultime de chronométrage a haute vitesse.

Chaque Transpondeur RF envoi un signal unique au décodeur RF sans fils avec son identifiant de boucle de chronométrage jusqu'à 40m.

8 boucles actives programmables peuvent etre appairés à un seul décodeur.

Réf. CDRF



Box interface PC



- RJ45 avec sortie PoE*
- RJ45 liaison PC
- Sortie Audio (bip chrono)
- MAN (voir Réf. ETMC)
- Alimentation 9 VDC à 15VDC

Boucle active programmable



Réglage de sensibilité
Identifiant boucle (jusqu'à 8)

Peut-etre alimenté avec une alimentation autonome externe.
(voir Réf. ETPSU)

Le kit CDRF comprends:

- 1 Décodeur RF étanche
- 1 trépied pour bord de piste
- 1 Interface PC avec PoE*
- 1 Boucle active programmable
- 1 Alimentation 110/230 VAC

*PoE = Power over Ethernet (alimentation via cable réseau)