

Lector de proximidad interior / exterior R910 de 4 hilos (anteriormente DGP-R910)



Características

- Elegante cara azul claro
- Diseño extremadamente resistente a la intemperie.
- Solo 4 con cable (en lugar de 7) para conectar con módulos de control de acceso de 4 hilos
- Rango de lectura de hasta 10 cm (4 pulg.) Con tarjeta de proximidad estándar [C702](#) (cubierta)
- Pantalla LED tricolor
- Intensidad ajustable del LED rojo / verde y frecuencia del zumbador
- Tecnología avanzada SwiftRead
- Firmware en campo actualizable a través de [CV4USB](#) y [BabyWare](#)
- R910 V1.00 no se puede actualizar a V2.10, solo los lectores V2.00 se pueden actualizar a V2.10
- También disponible: cubiertas de placa de pandillas 910WP
- Compatible con [EVO192](#) y [EVOHD](#)

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	11 a 14.5 Vcc
Consumo actual	Típico: 100 mA Con tarjeta: 115 mA máximo
Frecuencia	Campo excitador a 125 kHz con modulación de pulso
Temperatura de funcionamiento	-35 a 65 ° C (-31 a 149 ° F)
Dimensiones	5,5 x 15 x 2,5 cm (2,2 x 5,9 x 1 pulg.)