

QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

Cabezal lector para códigos QR

TE-85QR

Producto:

- Cabezal para la lectura de códigos QR (impresos sobre papel o plástico o contenidos en Smartphone).
- También admite Acreditaciones 'MIFARE' pero sólo en formato fS=3 (lectura de los 4 Bytes del NUID).
- Presenta protección IP54, por lo que puede ser montado en exteriores.
- Puede ser montado en contacto directo sobre una superficie metálica ferrosa.
- El alcance máximo de lectura de códigos QR es de 20 cm.
- No incluye carcasa alguna dado que es específico para el montaje "ad hoc" en tornos de paso, báculos, etc., en los cuales puede ser montado desde fuera por superposición o desde dentro por inserción.



Dimensiones:

- Ancho parte interna = 65 mm.
- Alto parte interna = 86 mm.
- Ancho parte externa = 82,5 mm.
- Alto parte externa = 82,5 mm.
- Fondo = 41 mm.
- Peso = 100 gr.

Condiciones:

- Temperatura : entre -20 y +50 grados C.
- Humedad relativa : irrelevante.

Conectividad:

- Conector incorporado (alimentación y datos) para interconectar el Cabezal lector con un adaptador de interfaz modelo GEN-C1.
- Este Cabezal y el adaptador de interfaz pueden separarse hasta 100 metros utilizando cable de pares trenzados (del tipo CAT5) con pantalla envolvente (S/FTP).

Debido al continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden cambiar sin previo aviso.

Ficha técnica actualizada el 20-5-2022
www.qontinuum-plus.es

Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001 e ISO 14001. Certificados Bureau Veritas Certification: ES046718-1 y ES046719-1
© Qontinuum Plus, S.L.

