

NEW



Art.

Descrizione

55613A

LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE

Lettoce a scorrimento in ABS di colore nero
 Base in alluminio anodizzato argento (nero a richiesta)
 Dimensioni: mm 140 x 40 x 34
 Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A
 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi
 Collegamento con la centrale: con seriale RS-485

N.B.: per il funzionamento deve essere abbinato all'elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

NEW



55613AAL

LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE ANTIVANDALICO

Lettoce a scorrimento in ABS in alluminio anodizzato argento.
 Dimensioni: mm 68 x 29 x 30
 Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A
 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi
 Collegamento con la centrale: con seriale RS-485

N.B.: per il funzionamento deve essere abbinato alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

55614

LETTORE DI TRANSPONDERS

Corpo scatola in ABS colore grigio scuro con pellicola frontale in policarbonato
 Dimensioni: mm 129 x 46 x 30
 Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A
 Distanza lettura transponder: 30 mm (art. 56616T e 56616W) - 100 mm (art. 56616)
 Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi
 Collegamento con la centrale: cavo flat a 10 poli o seriale RS-485 con art. 55618NET
 Tecnologia operativa a 125 KHz

Solo lettore

N.B.: per il funzionamento deve essere abbinato alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

Confezione: con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale

55614SC

LETTORE DI TRANSPONDER PER VETRINE O CASSETTIERE

Corpo scatola in ABS colore blu mm 90 x 57 x 24
 Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A
 Distanza lettura transponder: 30 mm (art. 56616T e 56616W) - 100 mm (art. 56616)
 Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi
 Tecnologia operativa a 125 KHz

Impiego: lettore transponder per il fissaggio all'interno di vetrine. La lettura avviene attraverso legno, vetro, plastica per l'apertura della serratura

N.B.: per il funzionamento deve essere abbinato alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

Confezione: con 2 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale

