Interfaccia LED | Scheda tecnica



L'interfaccia LED fornisce un riscontro chiaro ed intuitivo dello stile di guida adottato. I tre LED verde, giallo e rosso forniscono un'indicazione real-time dello stile di guida, mentre i dieci LED danno un'indicazione dell'intera sessione di guida.

CPU dsPIC33FJ128MC804 Tensione nominale 5V Corrente nominale 0.2A Interfacce CAN 13 LED monocromatici 2 x pulsanti con LED integrato Interfacce Wireless Consumi Tensione nominale 5V Corrente nominale 0.2A Meccanica L x W x H = 136 x 44 x 25mm Materiale enclousure: nylon caricato a fibra di vetro Peso 85 g Funzionalità

B. ISO18092

RFID reader STid MS-W31E/PH5-



Lettura badge protocollo ISO 14443 types A &

Plus® (S/X) & Plus® EV1, MIFARE® DESFire®

Chip: MIFARE® Ultralight® & Ultralight® C, MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE

256, EV1 & EV2, CPS3, NFC (HCE),

PicoPass® (CSN only), iCLASS™