

16. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni (LxAxP): 142 x 103 x 31 (mm)
- Alimentazione:24V nominali mediante Bus di comunicazione bifilare
- Tensione di alimentazione protocollo CAR_BUS: 24 ÷ 35 Vdc.
- Assorbimento massimo protocollo CAR_BUS:..... 10 mA - 350 mW.
- Tensione di alimentazione massima protocollo IMG_BUS: 18 Vdc.
- Assorbimento massimo protocollo IMG_BUS:..... 23 mA - 250 mW.
- Batterie:2 x 1,5 V tipo AA
- Temperatura ambiente di funzionamento:..... 0 - +40°C
- Temperatura magazzino:-10 - +50°C
- Classe di protezione secondo EN 60730:..... II
- Classe di protezione secondo EN 60529:..... IP 20
- Tecnica di allacciamento:.....2 fili polarizzati
- Tempo di riserva di carica:8 ore per conteggio orario (con almeno 2 ore di carica)
- Lunghezza max. cavo di collegamento:.....50 m (con cavo 2x0,75mm²) (0,5 ÷mm² min - 1,5 mm² max)
- Precisione indicazione temp. ambiente:.....+/- 0,5°C a 25°C*
- Sensore di temp. ambiente NTC: 50 k a 25°C
- Deviazione indicazione orologio +/- 15 minuti / anno

* = l'indicazione della temperatura ambiente può essere influenzata dal punto d'installazione del CAR V2 (ad esempio muro caldo, muro freddo, altezza da terra, ecc.)

16.1 Scheda di prodotto.

In conformità al Regolamento 811/2013 la classe del dispositivo di controllo della temperatura è:

Classe	Contributo all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente	Descrizione
V	+3%	Comando Amico Remoto modulante
VI	+4%	Comando Amico Remoto modulante abbinato alla sonda esterna