



# STAR C-500<sup>GP</sup>

# SENSORE NON INTRUSIVO A SINGOLA TECNOLOGIA

# CARATTERISTICHE GENERALI

**STAR C-500**<sup>GP</sup> è un sensore non intrusivo a elevate prestazioni e basso consumo (GP - Green Power), è impiegato per il conteggio, la classificazione dei veicoli e per la misura dei flussi di traffico. Il sensore è stato studiato e progettato da Famas System S.p.A. e si basa su sofisticate tecnologie nel campo delle microonde.

**STAR C-500<sup>GP</sup>** è installato centralmente sopra la corsia da monitorare. I bassi consumi del sensore ne ampliano le possibilità d'impiego, essendo alimentabile anche a pannello fotovoltaico, oltre che attraverso la rete elettrica (230 V / 50 Hz).

**STAR C-500**<sup>GP</sup> consente di rilevare: il numero dei veicoli in transito; la direzione di marcia, la velocità e la lunghezza del singolo veicolo; l'intervallo e la distanza temporale tra due veicoli successivi; la categoria di appartenenza del veicolo, in funzione dello schema di classificazione prescelto; e misura il tempo di occupazione della corsia.

**STAR C-500** è dotato della funzionalità opzionale che permette di rilevare in modo automatico le turbative di traffico, grazie agli algoritmi HIOCC e HIOCC II implementati nel firmware del sensore. In questo

modo lo **STAR C-500<sup>GP</sup>** individua automaticamente un eventuale incidente e/o code, e generare degli allarmi, caratterizzando il traffico in: traffico normale, rallentato, fermo e Stop and Go.

Il sensore **STAR C-500<sup>GP</sup>** funziona per entrambe le direzioni di marcia, rilevando i veicoli transitanti anche nella direzione opposta a quella di marcia impostata: continua a rilevare anche in caso di sorpassi; scambi di carreggiata; apertura cantieri, ecc.

Un unico cavo STAR-BUS (RS485 + alimentazione), collega il sensore all'unità di controllo locale. Per controlli locali ci si collega tramite USB o Bluetooth®; oppure si utilizza l'apposito convertitore STAR-TER per collegare in modo diretto lo **STAR C-500<sup>GP</sup>** ad un PC.

Con l'applicativo software STAR-Manager (installato su PC) è possibile eseguire in locale, o da remoto tramite WEB Browser (con una speciale procedura di sicurezza per impedire impostazioni non corrette): la lettura e la visualizzazione dei dati; l'aggiornamento del firmware; la configurazione e l'impostazione dei parametri di base - indirizzo del sensore, altezza d'installazione, direzione di flusso "normale".





## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata precisione di misura
- Singola tecnologia a microonde
- Classificazione dei veicoli in 8 + 1 o 9+1 tipologie
- Rilevamento stato del traffico
- Basso consumo energetico (GP: Green Power)
- Funzionamento bi-direzionale



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **TECNOLOGIA**

Microonde

#### **RANGE DI FUNZIONAMENTO**

- Temperatura: -20 °C ... +60 °C
- Umidità: 0 % ... 100%, senza condensazione

#### **ALIMENTAZIONE**

• 12 V<sub>DC</sub> ... 24 V<sub>DC</sub>

#### **CONSUMO**

• Circa 1 W

#### CONTROLLO DI FUNZIONAMENTO

• STAR-BUS (RS485 + alimentazione)

#### **USCITA**

• STAR-BUS (RS485 + alimentazione)

#### **DATI RILEVATI**

 Numero, direzione, velocità, lunghezza, tempo di occupazione, intervallo e distanza temporale tra i veicoli, categoria veicolo.

#### **DATI GENERATI**

- Time stamp in millisecondi
- Diagnostica sensore

#### **DIMENSIONI E PESO**

- 165 X 95 X 280 mm (A X L X P)
- 1,8 kg, senza accessori

#### MATERIALE ALLOGGIAMENTO

- ABS
- Tettuccio in acciaio INOX

#### **CLASSE DI PROTEZIONE**

• IP66

#### SISTEMA DI FISSAGGIO

• Collare / elementi di bloccaggio

#### MODALITÀ DI FISSAGGIO

- Altezza: 6 m ... 7,5 m
- Posizionamento: in asse alla corsia

#### CONNETTORIZZAZIONE

• A vite, 2 connettori circolari M12

#### **OPZIONI**

 Algoritmi HIOCC e HIOCC II per rilevamento incidenti e code attraverso la caratterizzazione dello stato del traffico: normale, rallentato, fermo

#### **ACCESSORI**

- Kit di fissaggio (pali con diametro 40 mm ... 80 mm)
- Cavo di comunicazione e alimentazione tra unità di controllo locale e STAR C-500<sup>GP</sup>
- Cavo di comunicazione e alimentazione tra sensori STAR C-500<sup>GP</sup> e STAR C-500<sup>GP</sup>
- Convertitore STAR-TER

Famas System S.p.A. Via degli Artigiani sud, 19 I-39044 EGNA (Bz) T+39 0471 827100 F+39 0471 827199 info@famassystem.it www.famassystem.it