

Display LCD LCD Display



ICARO

Display lcd di piano.
Landing lcd position indicator.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Modello Lcd: display LCD di piano disponibile su sfondo blu o nero.
- Montaggio rapido: frontale tramite cornice o a filo piastra con perni saldati su piastre piane.
- Schermo: in policarbonato trasparente antiurto e antigraffio.
- Colori: illuminazione bianca su fondo blu oppure 5 colori a scelta (azzurro, bianco, ambra, verde, rosso) su sfondo nero.
- Cablaggio: a vite o connettori precablati (AMP o JST).
- Comune: positivo o negativo (selezionabile).
- Alimentazione: 12/24Vdc +/- 10%.
- Segnali base: piano, frecce, fuori servizio.
- Segnali opzionali: Allarme inviato e sovraccarico.
- Minigong tritonale e programmabile.
- Programmazione facile tramite apposito tastierino EASY incorporato.
- 32 fermate in binario, 11 fermate 1 polo per piano.
- Fino a 64 fermate in modalità autonoma (sensori magnetici).
- Freccia salita/discesa (40,5mm).
- Comunicazione: seriale Vega, CAN, RS485, parallela, per pilotaggio sensori magnetici.
- Possibilità di programmare la codifica binaria, binaria negata, BCD, Gray e 7 segmenti.

COLORI / COLOURS

Bianco, giallo, acquamarina, rosso e verde. / White, yellow, aquamarine, red and green.



CORNICE - Argento / Oro.
FRAME - Chrome / Gold.



MAIN FEATURES

- Lcd model: indicator lcd available in blue or black background.
- Fast Fixing: frontal mounting with frame or flush mounting on 1.2 and 2mm faceplates through soldered studs.
- Screen: lens polycarbonate (shock-proof and anti-crash).
- Colours: white LED on blue background or 5 different colours (navy blue, white, yellow, green and red) on black background.
- Wiring: screws or pre-wired connectors (AMP or JST).
- Common: positive or negative (it can ben selected).
- Power supply: 12/24Vdc +/- 10%.
- Signals: floors, arrows, out of service.
- Optional signals: sent alarm and overload signal.
- Integrated and programmable three-tone chime.
- Easy programming by a dedicated integrated keyboard.
- 32 stops in binary code, 11 stops 1 wire for floor.
- 64 stops in independent mode (magnetic sensors).
- Up and down arrow (40,5mm).
- Communication interface: Vega serial, RS485, CAN, parallel and magnetic sensors.
- Possibility to set binary, inverted binary, BCD, Gray and 7 segments codes.

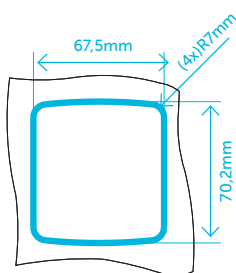
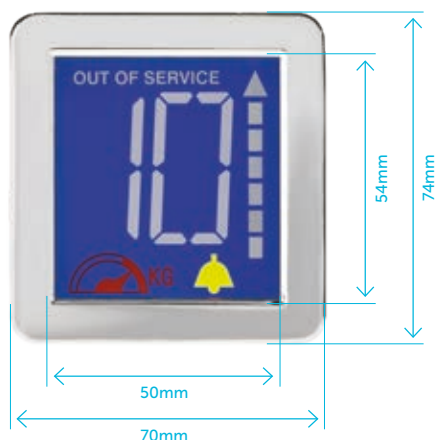
ICARO BLU CON ICONE
BLUE ICARO WITH ALARM SIGNALS



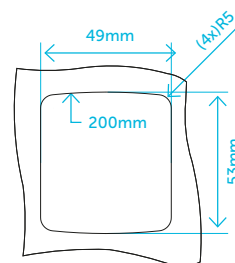
ICARO NERO CON ICONE
BLACK ICARO WITH ALARM SIGNALS



DIMENSIONI / DIMENSIONS



Scasso per
montaggio
con cornice
/ Cut out for
mounting with
frame



Scasso per
montaggio
a filo / Cut
out for flush
mounting

Ingombro della scheda montata dietro la piastra. / Display Encumbrance.

Dimensioni in mm / Dimensions in mm.

Ingombro ICARO CON CORNICE / Encumbrance with frame: 75X120mm

Ingombro ICARO A FILO / Encumbrance flush mounting: 62.2X120mm

CODICI KIT FISSAGGIO / FIXING KIT CODES

KIT CORNICE VG009: kit con cornice cromata / fixing kit with chromium frame.

KIT CORNICE VG010: kit con cornice dorata / fixing kit with golden frame.

KIT CORNICE VG011: kit con cornice canna di fucile / fixing kit with anthracite frame.

KIT-FISS-C-FL-600-1.2: kit montaggio a filo su piastra 1.2. / fixing kit for flush mounting on 1.2Mm faceplate.

KIT-FISS-S-FL-600-2: kit montaggio a filo su piastra 2 mm / fixing kit for flush mounting on 2mm faceplate.

KIT.V.ICARO.BUG: kit montaggio a filo su bugatti / fixing kit for flush mounting on bugatti panel.