

LCD Display

LCD Display



ICARO

Etagen LCD Display.
Landing lcd position indicator.



HAUPTFUNKTIONEN

- LCD Etagen-Display, verfügbar mit blauem oder schwarzem Hintergrund.
- Schnellmontage: frontal mit Rahmen oder bündig mit Schweißbolzen.
- Bildschirm: aus transparentem, stoß- und kratzfestem Polycarbonat.
- Farben: weiße Segmente auf blauem Hintergrund oder 5 Segmentfarben nach Wahl (Hellblau, Weiß, Bernsteinfarben, Grün, Rot) auf schwarzem Hintergrund.
- Anschlüsse: Schraubklemmen oder Stecker (AMP oder JST).
- Ansteuerung: positiv oder negativ (wählbar).
- Stromversorgung: 12/24Vdc +/- 10%.
- Basisanzeigen: Etagen, Pfeile, Außer Betrieb.
- Optionale Anzeigen: Alarmsymbole und Überlast.
- Dreiklang Gong oder programmierbar.
- Einfache Programmierung mit eingebauter EASY Tastatur.
- 32 binäre Haltestellen, 11 Haltestellen 1 Pol pro Etage.
- Bis zu 64 Haltestellen im autonomen Modus (Magnetsensoren).
- Pfeil Auf/Ab (40,5 mm).
- Betriebsmodus: Vega seriell, CAN, RS485, parallel oder mit Magnetsensoren.
- Auswahl Betriebsmodi: binär, invers binär, BCD-, Gray- und 7-Segmente.

FARBEN / COLOURS

Weiß, gelb, aquamarin, rot und grün. / White, yellow, aquamarine, red and green.



RAHMEN - Silber / Gold.
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.

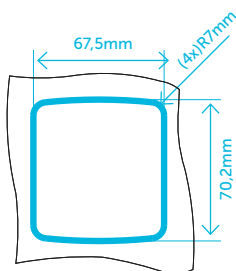
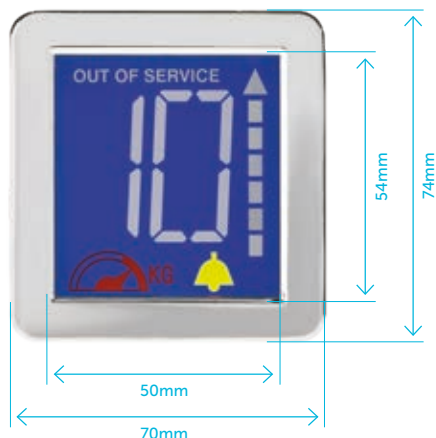
ICARO BLAU MIT
ALARMPIKTOGRAMMEN
BLUE ICARO WITH ALARM SIGNALS



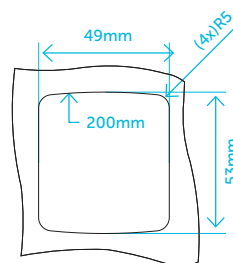
ICARO SCHWARZ MIT
ALARMPIKTOGRAMMEN
BLACK ICARO WITH ALARM SIGNALS



ABMESSUNGEN / DIMENSIONS



Montage mit
Rahmen /
Cut out for
mounting with
frame



Montage
bündig / Cut
out for flush
mounting

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

Dimensioni in mm / Dimensions in mm.

Abmessungen ICARO MIT RAHMEN / Encumbrance with frame: 75X120mm
Platzbedarf ICARO BÜNDIG / Encumbrance flush mounting: 62.2X120mm

CODES BEFESTIGUNGS-KIT / FIXING KIT CODES

- KIT CORNICE VG009: Kit mit verchromtem Rahmen / fixing kit with chromium frame.
- KIT CORNICE VG010: Kit mit vergoldetem Rahmen / fixing kit with golden frame.
- KIT CORNICE VG011: Kit mit Rahmen in anthrazit / fixing kit with anthracite frame.
- KIT-FISS-C-FL-600-1.2: Kit zur bündigen Montage Tableau 1.2mm / fixing kit for flush mounting on 1.2mm faceplate.
- KIT-FISS-S-FL-600-2: Kit zur bündigen Montage Tableau 2mm / fixing kit for flush mounting on 2mm faceplate.
- KIT.V.ICARO.BUG: Kit zur bündigen Montage in Bugatti / fixing kit for flush mounting on bugatti panel.