



Display numeratore di zona a Led per parcheggio, con indicazione a 3 cifre del numero di posti liberi in un settore; i display della serie TRL-DGT, posizionati all'interno di un parcheggio o in prossimità delle zone di svincolo, permettono di indirizzare in modo chiaro ed immediato gli utenti nelle zone del parcheggio con maggior numero di stalli liberi.

I display della serie TRL-DGT hanno grado di protezione IP55, sono realizzati in lamiera verniciata a polvere e sportello anteriore con chiusura a brugola. Il numeratore a 3 cifre è disponibile con Led di colore bianco o ambra; i numeratori sono completati da indicazione semaforica rosso - verde integrata.

La scelta del messaggio da visualizzare viene effettuata inviando i dati tramite porta seriale RS485 oppure Ethernet con protocollo TCP/IP.

I display TRL-DGT sono disponibili in versione mono-facciale, con uno o due campi numerici e indicazioni grafiche personalizzate; TRL-DGT sono predisposti per il montaggio standard a parete, soffitto oppure su palo da 60mm di diametro.

Numerator Led display for parking sector, 3-digit display for indication of the number of free place in a sector; the TRL-DGT series displays, positioned inside a parking or near the interchange areas, allow users to be clearly and immediately addressed in the parking areas with the largest number of free spaces.

The TRL-DGT series displays have IP55 protection rating, are made of powder-coated sheet metal and front door with hexagon lock. The 3-digit numerator is available with white or amber Led; the numerators are completed with an integrated red - green traffic-light indication.

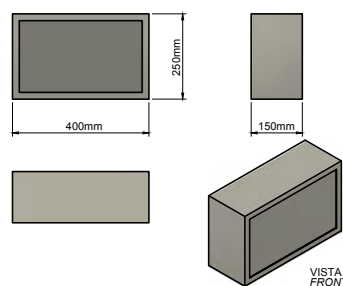
The choice of the message to be displayed is made by sending the data via RS485 serial port or Ethernet with TCP / IP protocol.

The TRL-DGT displays are available in single-face version, with one or two numeric fields and customized graphics sing; TRL-DGT are designed for standard mounting on walls, ceilings or on 60mm diameter poles.

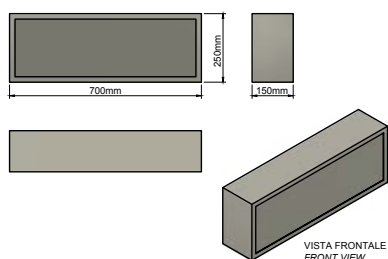


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

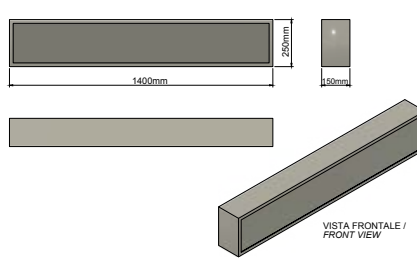
TRL.DGT. ◆◆/401



TRL.DGT. ◆◆/701



TRL.DGT. ◆◆/1401



IP 55

CARATTERISTICHE ELETTRICHE – ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PRODOTTO PRODUCT	TRL.DGT.◆◆/401	TRL.DGT.◆◆/701	TRL.DGT.◆◆1401
Numero LED LED number	240	240	480
Visibilità View	110°-45°	110°-45°	110°-45°
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	50W	80W	120W

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

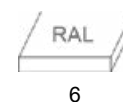
COLORE DEI LED – LED COLOUR



COLORE DIGIT - DIGIT COLOUR

FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL

RAL a richiesta /
RAL on demand

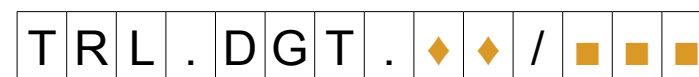


FINITURA - COVER



Lexan SG305 antiriflesso s=5mm.
Antireflection lexan SG305 s=5mm.

COME ORDINARE – ORDER CODE



◆◆ COLORE LED / LED COLOUR
BI = BIANCO
GI = AMBRA

401 : DIM 400 x 250 x 150 mm
701 : DIM 700 x 250 x 150 mm
1401 : DIM 1400 x 250 x 150 mm