

ODTS10

TABLET PER IL CONTROLLO E LA SUPERVISIONE DEL SISTEMA MIA

- Terminale touch-screen capacitivo 10"
- Per la supervisione e il controllo del sistema di automazione MiA



Display	10" in 16:9
Sistema operativo	Android 5.1 o 6.0
Alimentazione	+12 Vdc (su connettore jack ,1 mm)

INSTALLAZIONE

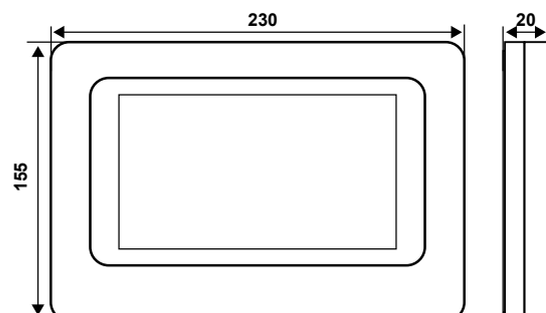
- Montaggio:
 - ◇ su scatola 503 con supporti (in dotazione)
 - ◇ da tavolo con supporto (in dotazione)

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

- Conforme alla direttive: CEI EN55022, CEI EN55024, EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A2:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN 62311:2008, EN 300 328 V2.1.1:2016, EN 301 489-1 V1.9.2:2011



DIMENSIONI mm



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	+12 Vdc (su connettore jack ,1 mm)
Consumo	10W

CARATTERISTICHE GENERALI

Schermo	Schermo LCD tecnologia IPS 10,1" in 16:9 - 1280 x 800 pixel
CPU	Quad Core RK3188 Cortex A9 @ 1.6 GHz
Ram	1 GB
Memoria di massa	8GB (allo stato solido)
Sistema operativo	Android 5.1 o 6.0
Tecnologia	LCD tecnologia IPS
Risoluzione	1280 x 800 pixel
Contrasto	1300:1
Luminosità	350 cd/m ²
Area ottica	218 x 135 mm
Touch screen	capacitivo multitouch (5 tocchi)
WiFi	802.11 b/g/n
Ethernet	supportata
Bluetooth	4.0
3G	supportato con chiavetta esterna USB
USB	2x Host 2.0 su USB type A 1x OTG su Mini USB
Ethernet	1x RJ452
SD card	1x slot SD card (max 32 GB)
Cuffie	1x Jack 3,5 mm
Dimensioni frontale	260 x 178 mm
Peso	0,7 Kg
Materiale contenitore touch	ABS touch



FUNZIONAMENTO

- ODTS10 rende fruibili dall'utenza tutte le funzionalità di supervisione del sistema MiA.

- COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI AUTOMAZIONE MIA

