

DATI TECNICI

Orderman Sol & Sol+

SCHERMO

Schermo 4,3", 272x480 pixel,
con regolazione automatica della luminosità
Schermo tattile resistivo analogico 3H JIS

VISUALIZZAZIONE DELLO STATO CON LED

Get more: Configurazione accesso
Messaging: sistema di messaggistica interno
Visualizzazione collegamento: stato collegamento
radio
Batteria: visualizzazione livello di carica

COMUNICAZIONE SENZA FILI

Banda ISM 433MHz 10mW (Europa) o
Banda ISM 902MHz 1mW (per U.S.A.)
Copertura radio negli edifici: fino a 50 metri lineari.
All'aperto: fino a 300 metri lineari.
Superficie coperta negli edifici: fino a 7.800 mq.
Bluetooth integrato Classe II, V2.0 (solo Sol+)
Lettore Ordercard (solo Sol+)

INTERFACCE

Ethernet 10/100Mb/s AutoTX tramite base di
ricarica IP
Slot micro SD per scheda di memoria

BATTERIA

Batteria agli ioni di litio sostituibile, 3,7V/1940mAh
Durata in servizio: fino a 18 ore continuative in base
al design grafico dell'interfaccia e alle impostazioni
di luminosità

TEMPO DI CARICA

6 ore con base di ricarica o postazione fissa;
1 ora con base di ricarica parallela per 2 batterie

OPZIONI SOL+

Stampante da cintura
Lettore di banda magnetica a tre tracce,
crittazione AES256.

DIMENSIONI E PESO

177mm x 84mm x 25mm (
altezza/larghezza/profondità)
Peso: 258 g Sol; 268 g Sol+;
completo di pacco batterie

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Tipo di protezione (polvere/gocce): IPx4
Temperatura di esercizio: da -5°C a +50°C
Temperatura di conservazione in magazzino: da
-10°C a +60°C (sprovvisto di batteria)
Umidità: fino al 95%, non condensata
Resistenza alle cadute: ripetitive da 1,20 metri su
fondo di calcestruzzo piano

TELAIO

in materiale sintetico estremamente robusto, resis-
tente ai colpi e infrangibile; la superficie è in parte
rivestita da uno strato di policarbonato

FORNITURA

Orderman Sol / Sol+ con batteria e base di ricari-
ca; alimentatore di rete;
n. 2 Orderman Touch Pen

ACCESSORI

Borsa (tasca) in pelle da cintura, cordoncino di si-
curezza, postazione base di ricarica, stampante da
cintura, base di ricarica parallela per 2 batterie.