

0G803

Rilevazione Presenze

OG803: Tablet Andoid con
App J-CLOCK, Antenna

NFC per Timbratura

Contactless con Smartphone
NFC o Card NFC &

Mifare.Per Esterno IP65.

Comunicazione: Wifi e 4G.
Integrato con J-APP e

Software Presenze

JuniorWEB.



Funzioni e dotazioni













4G 4G



L'unico sistema di gestione delle presenze, non biometrico, che impedisce ai dipendenti di scambiarsi il badge!

OG803 è un tablet android per esterno, con lettore NFC, ed ha installata un'app, J-CLOCK©, per la gestione della rilevazione presenze.

OG803 si può installare a parete per cantieri fissi oppure in modalità "mobile", e permette al dipendente, avvicinanado il suo cellulare su cui è installata la J-APP© al OG803, di timbrare la presenza tramite la tecnologia NFC, notelvolmente più sicura del bluetooth. OG803 invia, in tempo reale, le timbrature rilevate al software di rilevazione presenze JuniorWEB sia per la versione in Licenza Perpetua (on-premises), che per la versione Cloud.

Vantaggi di OG803:

Utilizzando il cellulare al posto del badge ne impedisce lo scambio.

Non è impugnabile da parte del "Garante della Privacy".

"Ho dimenticato il badge a casa". Basta scuse!

Niente più badge (card) da gestire.



Tecnologia

Caratteristiche tecniche

NFC 13.56MHz, Classic Mifare1K

CPU MT6761, quad-core cortex-A53, 2.0Ghz RAM 2 GB.

Internal memory 32G.

Livello di protezione IP65

WI-FI: 02.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5G

SIM: support 2G GSM / 3G WCDMA / 4G LTE

Bluetooth Sì.

Touch screen Multit-Point capacitive touch.

Display 8" LCD IPS panel. Resolution schermo1280×80.

Batteria: 3.7V / 8200mAh Android Versione 9.0

Colore primario Nero.

Fotocamera 2MP front camera + 5MP rear

camera

Dimensioni: 166x250,7x26 (HxLxP)mm.

N.1 Porte USB, TF card slot e **SIM Card**:

Incluse

Alimentatore 5V - 2A Incluso.

OG803 Rilevazione Presenze NFC per personale in sede e c/o cantieri remoti:

Sedi e cantieri remoti: in sede il tablet **OG803** può essere fissato a parete e connesso, in tempo reale al software presenze JuniorWEB, tramite wifi. Se l'azienda ha delle **sedi remote** connesse in rete, può installare altri OG803 connessi sempre in wifi, oppure diversamente in 4G (sim dato esclusa).

Cantieri mobili: OG803 è provvisto di batteria, quindi è possibile utilizzarlo in modalità "mobile", per cantieri mobili con connessione 4G.

J-CLOCK, l'app di rilevazione presenze, è installata sul tablet OG803 e registra le timbrature tramite l'antenna **NFC** di OG803 (near-field communication) dai cellulari dei user o dipendenti (evitata la tecnologia bluetooth poco sicura).

Il personale dipendente, ubicato c/o una delle sedi in cui è stato installato OG803, utilizza il proprio smartphone, sia **iOS** che **Android** con **J-APP**, per effettuare la timbratura su OG803 (con account personale per identificarsi). La timbratura avviene avvicinando lo smartphone al tablet android (tecnologia NFC).

Le timbrature effettuate su OG803 vengono inviate in tempo reale al software di rilevazione presenze **JuniorWEB** sia per la soluzione in **licenza perpetua** (on-prem), che per quella in **cloud**.

In caso di **caduta di rete** con il server, il tablet consente comunque all'utente di timbrare e, quando la connessione ritorna, le invia al gestionale presenze JuniorWEB.

Tasti funzione: il dipendente può effettuale la timbratura associando un codice causale scegliendo da un menù a tendina (es. Permesso). Con apposito tasto funzione il dipendente può visualizzare le sue timbrature (sempre con validazione NFC).

No scambio dell'account: se viene attivata l'opzione "Unica App", i dipendenti non riescono a scambiarsi gli account di J-APP, timbrando uno per l'altro.

