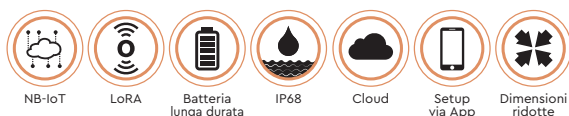




| | |
|--------------|---------------|
| CODICE COMM. | CODICE ORDINE |
| PAC | 8D5878 |



APPLICAZIONI

Smart City

CERTIFICAZIONI

Marcatura CE

RED

RoHS

ALTRE VERSIONI

8D5880 VERSIONE LoRa

Sensore IoT per parcheggio

- Tecnologia LPWA (Low Power Wide Area)
- Installazione interrata antimanomissione
- Completamente autonomo e connesso alla piattaforma Cloud Digicom
- Disponibili API / Middleware per una facile integrazione con la piattaforme di terze parti
- Batteria di lunga durata

PAC è un sensore sviluppato per garantire una gestione efficiente di tutte le attività legate al parcheggio: controllo, pagamento, reporting e manutenzione.

Dotato di un sensore magnetico, viene posizionato sotto l'asfalto con una semplice operazione di carotaggio e risultando invisibile. Consente in questo modo di rilevare quando un parcheggio è occupato.

PAC è un sensore di parcheggio autonomo, non ha bisogno di cavi o collegamenti a reti elettriche.

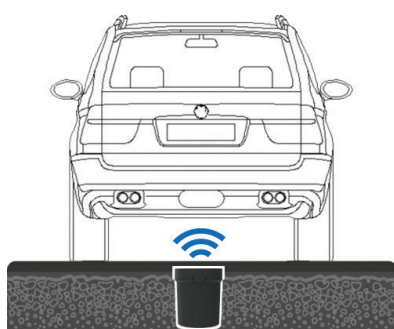
Il dispositivo è alimentato da una batteria a lunga durata in grado di garantire anni di funzionamento.

PAC è disponibile con tecnologia di comunicazione NB-IoT o LoRa ed è connesso con il Cloud Digicom.

Facile da installare con setup iniziale e diagnostica tramite APP dedicata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------|--|
| CONNETTIVITA' | Connettività NB-IoT o LoRa Tecnologia Bluetooth LE, per la calibrazione, diagnostica e collegamento accessori |
| BATTERIA | Lunga durata a seconda del caso d'utilizzo |
| PRINCIPALI | Grado di protezione IP68 (waterproof) Installazione interrata antivandalo (foro necessario Ø60 mm, profondo 90 mm) Indicatore per la segnalazione della posizione del sensore a livello del suolo API / Middleware disponibili per una facile integrazione con piattaforme di terze parti |
| VARIE | Dimensioni: Ø57 mm x h70 mm Peso: 150gr |





APP ON-GO

Alla piattaforma **INTELLICITY** per migliorare l'efficienza e la produttività in campo si unisce l'**APP ON-GO** per supportare le attività di commissioning e di manutenzione.

L'APP consente il collegamento, l'identificazione, il test e la georeferenziazione dei nodi e dei gateway. Supporta inoltre le attività di impostazione dei profili, dei nodi collegati a più corpi illuminanti, dei sensori di movimento e delle postazioni di illuminazione adattiva.

INTELLICITY

INTELLICITY è il CMS (Content Management System) per la configurazione e la gestione della soluzione di telecontrollo **Intellienergy tech® LIGHTING DIVISION**. Online 24/7 è fruibile sia via PC che Tablet o smartphone. La gestione georeferenziata di tutti i dispositivi di telecontrollo consente anche l'associazione con i dati contenuti nel censimento dei relativi punti luce, sostegni, linee e quadri. I punti luce possono essere suddivisi in gruppi in funzione del tipologico e dell'operatività, ad ogni gruppo possono essere assegnati uno o più profili di regolazione, programmati in base al calendario o ad eventi. Gli allarmi possono essere configurati e inviati con modalità diverse in base agli eventi e agli orari di reperibilità delle diverse squadre. I dati possono essere visualizzati in forma grafica su più livelli ed esportati in locale per ulteriori analisi. Il sistema è integrabile con software di terze parti con modalità standard (esempio API, MQTT) o personalizzate.

