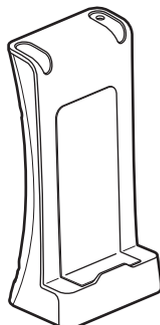


www.legrandoc.com

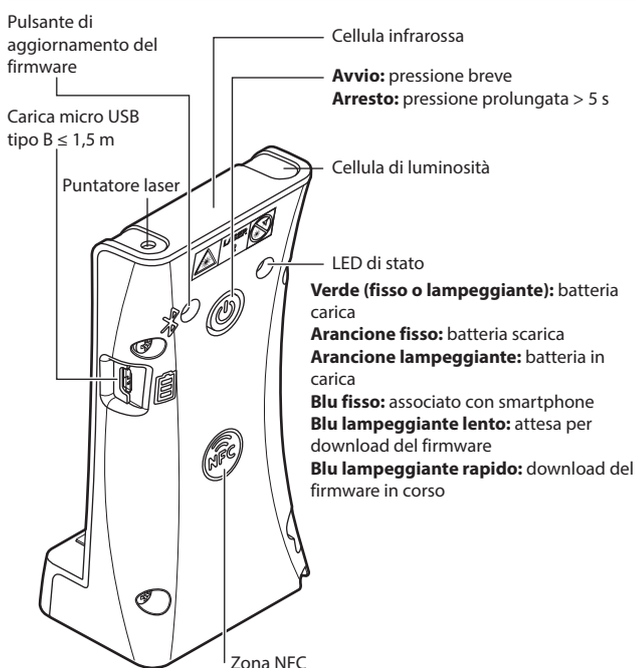
Bluetooth
SMART



INDICE PAGINA

1. Descrizione1
 2. Caratteristiche tecniche1
 3. Attivazione2
 4. Navigazione2
 4.1 Menu principale.....3
 4.2 Gestione dei file di parametri4
 4.3 Lettura dei parametri prodotto5
 5. Manutenzione6
 6. Norme6

1. DESCRIZIONE



Questo gateway di configurazione con l'applicazione Close Up facilita l'implementazione e la manutenzione dei prodotti Legrand compatibili, quali ad esempio i rilevatori di movimento, le plafoniere Sarlam o i blocchi BAES SATI collegati.

Con questo gateway di configurazione si potranno configurare i prodotti prima, durante e dopo l'installazione, sia in assenza di alimentazione che sotto tensione, grazie ai protocolli di comunicazione NFC e IR.

Le funzioni disponibili sono:

- Configurazione dei prodotti in modalità IR e NFC
- Accesso rapido alla documentazione tecnica del prodotto
- Salvataggio e condivisione dei parametri di configurazione
- Copia-incolla di una configurazione da un prodotto a un altro
- Ausilio per la diagnostica
- Adattamento della misura di luminosità dei rilevatori ai rispettivi ambienti
- Semplice configurazione dei rilevatori DALI Legrand
- Confronto dei parametri prodotto con il file di origine
- Visualizzazione dei dati dei blocchi BAES (impostazioni predefinite, tempo dell'ultima autonomia)
- Indirizzamento dei blocchi BAES (per un impianto indirizzabile)
- Assegnazione del n° di blocchi BAES (segnalazione luminosa di evacuazione)

Il gateway funziona con l'applicazione **Legrand Close Up** disponibile sulle piattaforme Android (Playstore) e iOS (Apple Store)

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di comunicazione a infrarossi (13 m max)
 Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +70°C
 Puntatore laser: laser Classe 2, 662 nm \pm 5 nm, P < 1 mW



RADIAZIONE LASER
NON GUARDARE DIRETTAMENTE IL FASCIO
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2

Peso: 124 g
 Temperatura di esercizio: da -5°C a +45°C

Versione software minima:

- Versione Android ≥ 4.4
- Versione iOS ≥ 9

Associazione tramite BLE (Bluetooth Low Energy) versione ≥ 4.2



Ricarica: utilizzare un cavo mini USB (non fornito) per ricaricare lo strumento di configurazione attraverso una presa USB standard.

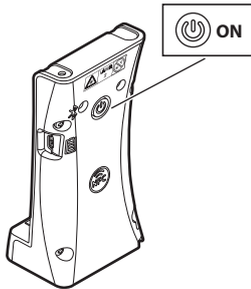
3. ATTIVAZIONE

Al primo utilizzo:

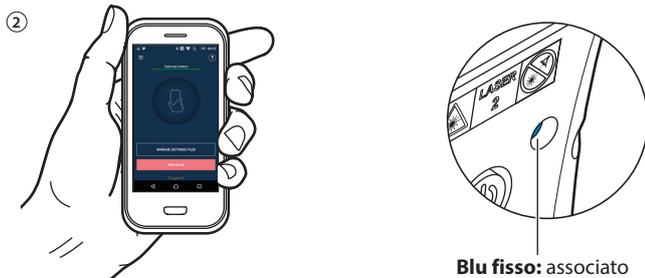
- Scaricare l'applicazione **Legrand Close Up** dallo store



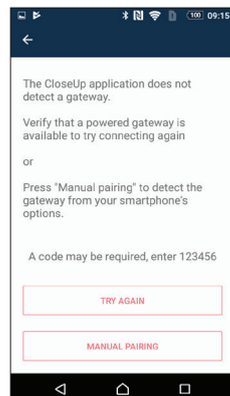
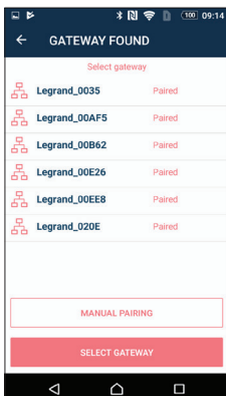
- Attivare il gateway



- Lanciare l'applicazione **Legrand Close Up**: lo smartphone si associa automaticamente al gateway*



*Se lo smartphone non esegue automaticamente l'associazione, è prevista un'associazione manuale entrando nel menu dell'applicazione



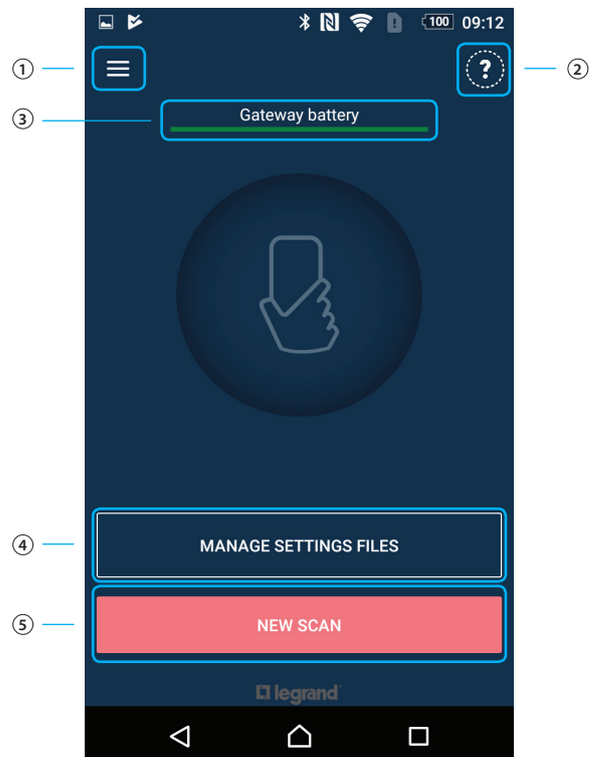
3. ATTIVAZIONE (segue)

- Selezionare sullo smartphone il numero di gateway indicato sul prodotto



- Chiudere l'applicazione **Legrand Close Up** e riaprirla per avviare l'associazione automatica.

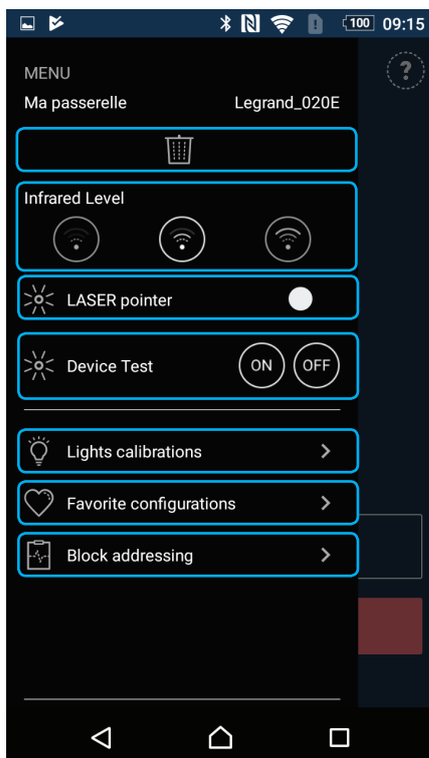
4. NAVIGAZIONE



- 1 - Menu principale
- 2 - Indica le informazioni in merito alle versioni software
- 3 - Indica il livello di carica della batteria del gateway di configurazione
- 4 - Consente di gestire i file delle configurazioni salvate o predefinite
- 5 - Consente di leggere e configurare un prodotto

4. NAVIGAZIONE (segue)

4.1 Menu principale



4.1.1 Scelta del gateway

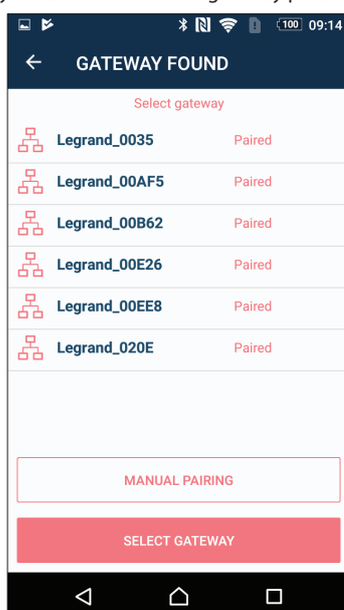
Consente di rimuovere il gateway collegato per impostazione predefinita.



Per poter associare un altro gateway occorre uscire dall'applicazione e riavviarla.

Compare quindi un elenco di selezione.

Il nuovo gateway selezionato diventa il gateway predefinito.

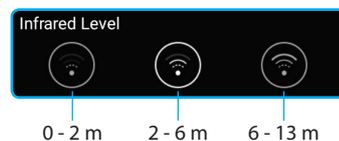


4. NAVIGAZIONE (segue)

4.1 Menu principale (segue)

4.1.2 Emissione infrarossa

Consente di variare il livello di potenza della cellula infrarossa:



4.1.3 Puntatore laser

Consente di attivare o disattivare il puntatore laser. Una volta attivato si mette in funzione solo in caso di lettura di un prodotto.



4.1.4 Test

Consente di testare in modalità ON e OFF i prodotti di illuminazione e di rilevamento del gruppo Legrand comandabili attraverso il gateway.



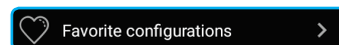
4.1.5 Taratura dell'illuminazione

Consente di selezionare uno o più parametri per poterli copiare più rapidamente.



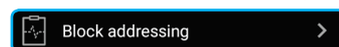
4.1.6 Configurazioni macro

Consente di creare configurazioni tipo.



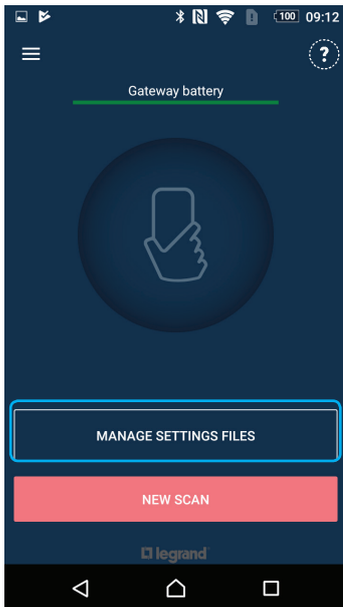
4.1.7 Indirizzamento di blocchi

Consente di indirizzare i blocchi di sicurezza sulla base di un file .csv creato dal software di supervisione LVS2 o blocco per blocco.

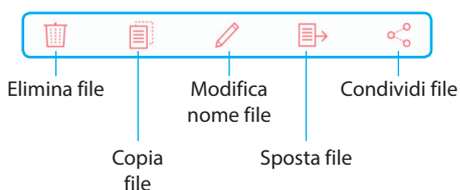
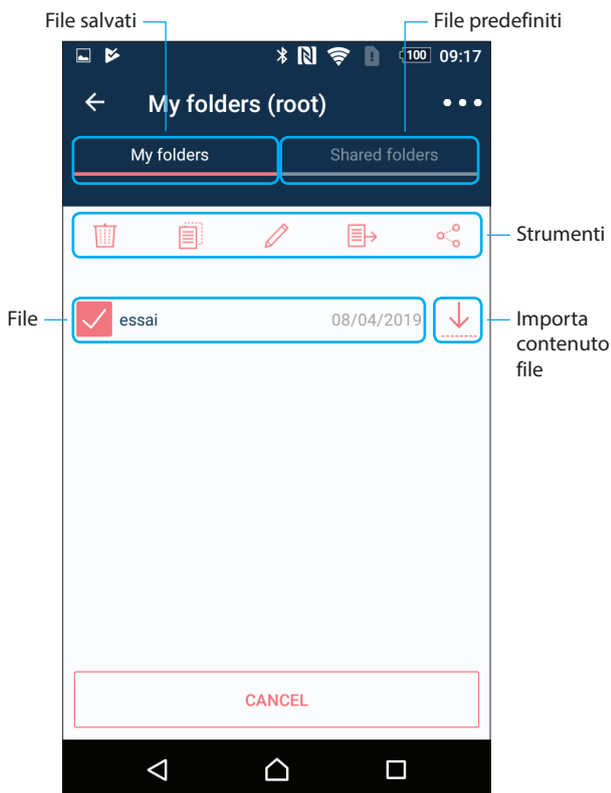


4. NAVIGAZIONE (segue)

4.2 Gestione dei file di parametri



Consente di gestire i file delle configurazioni salvate o predefinite.

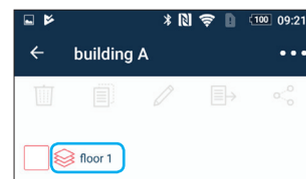
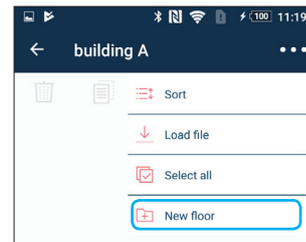
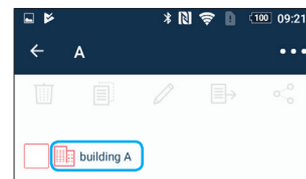
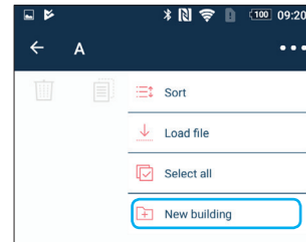
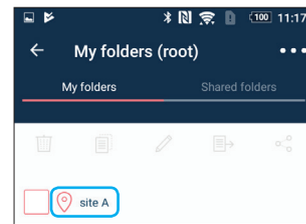
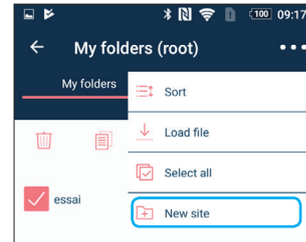


4. NAVIGAZIONE (segue)

4.2 Gestione dei file di parametri (segue)

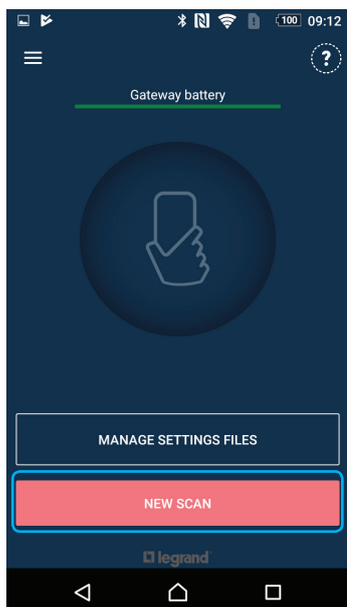
4.2.1 Opzioni

☰ — Consente di organizzare i file

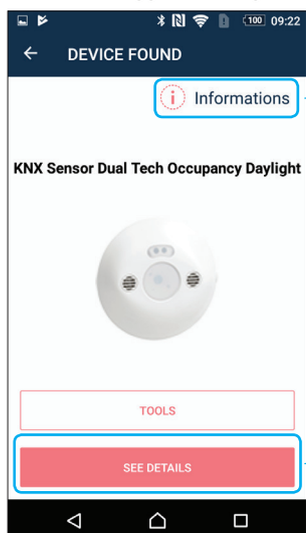


4. NAVIGAZIONE (segue)

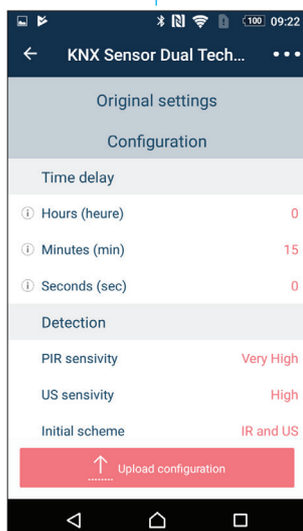
4.3 Lettura dei parametri prodotto



Consente di leggere e configurare un prodotto.



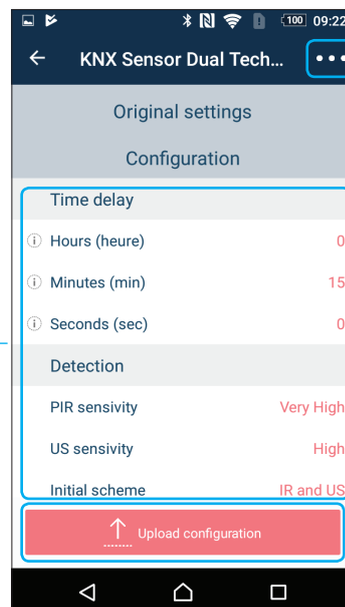
Rinvio al sito www.legrandoc.com



4. NAVIGAZIONE (segue)

4.3 Lettura dei parametri prodotto (segue)

4.3.1 Dettagli dei parametri (Copia)



Parametri modificabili

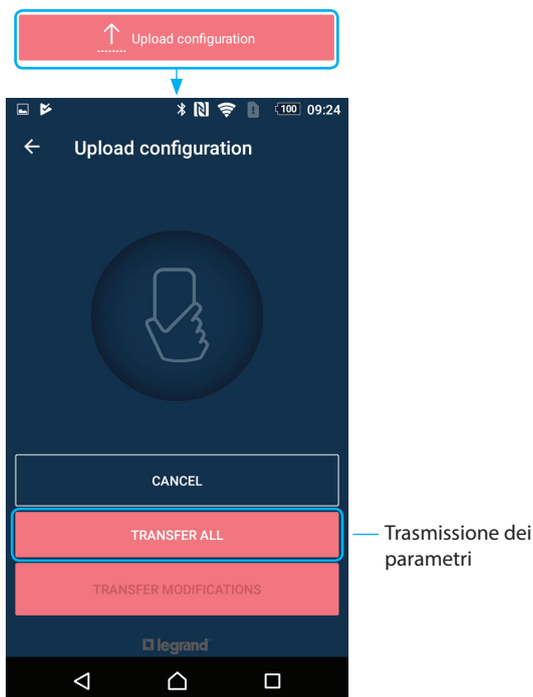
Opzioni:

- Ripristino dei parametri iniziali ———— ↶ Reset
- Rinvio al sito www.legrandoc.com ———— ⓘ Informations
- Confronto dei parametri con altri prodotti ———— ⚖ Compare
- Condivisione dei dati dei parametri ———— 🌐 Share configuration
- Registrazione dei parametri ———— ✓ Save configuration
- Registrazione dei parametri selezionati ———— ❤ Save macro
- Caricamento dei parametri di altri prodotti ———— ⬇ Load parameter

4. NAVIGAZIONE (segue)

■ 4.3 Lettura dei parametri prodotto (segue)

4.3.2 Scrittura dei parametri prodotto



5. MANUTENZIONE

Non utilizzare acetone, sgrassatore, trielina.

Si possono usare i seguenti prodotti: - esano (EN 60669-1),

- alcol combustibile,
- acqua saponata,
- ammoniaca diluita,
- varechina diluita al 10%,
- detergente per vetri.

Attenzione:

per l'impiego di altri prodotti di manutenzione specifici è necessario effettuare una prova.

6. NORME

Direttiva: CE

Norme prodotti:

- + CEI 60825-1 (Sicurezza degli apparecchi laser)
- + NF EN 62368-1 (Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni)
- + EN 300330 (Apparati radioelettrici)
- + EN 300328 (Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio-elettrico)

Norme ambientali:

- direttiva europea 2002/96/CE:
RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) o WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipments).
- direttiva europea 2002/95/CE:
RoHS (Restriction of Hazardous Substances) sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.