

EA-BT BLUETOOTH® Centralina Lite

Controllo wireless dell'accesso

- Gestione wireless delle credenziali
- Autorizzazione/revoca dell'accesso in remoto
- Possibilità di utilizzare il telefono o il tablet come chiave
- Basato sul cloud, nessun software da installare o mantenere
- Crittografia a 128 Bit per il massimo della sicurezza

Materiali e finiture

Alloggiamento e base:
policarbonato/ABS
Pulsante: silicone
PCA: FR4, senza piombo
Cavo: 24 Awg, schermato, TC, tipo
UL 1571 o UL 1007
Viti: acciaio, zincato, passivato
chiaro

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione: 12 V CC Corrente di esercizio: 20 mA Corrente di picco: 50 mA Uscita relè: 750 mA a 12 V CC

Assegnazione codice colore fili

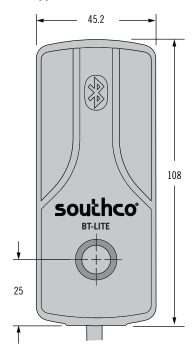
Rosso: 12V CC Nero: Terra

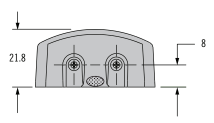
Giallo: Relè - Comune Blu: Relè - N.O.vv

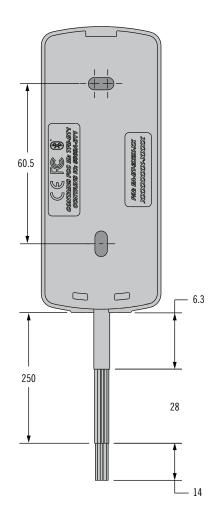
Note per l'installazione

- Rimuovere la centralina dalla base togliendo le due viti nella parte inferiore dell'unità.
- 2. Installare la base sul pannello con due viti M4 (N. 8).
- 3. Fissare la centralina alla base con due viti nella parte inferiore dell'unità.
- 4. Vedere le istruzioni di montaggio per i collegamenti elettrici.

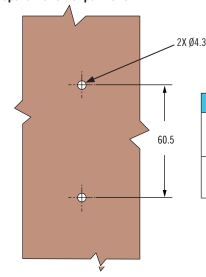
Gruppo centralina







Preparazione del pannello



Numero parte	Descrizione
EA-BT-2012-10	BLUETOOTH® Controller Lite

Contattare Southco per altre opzioni di cablaggio



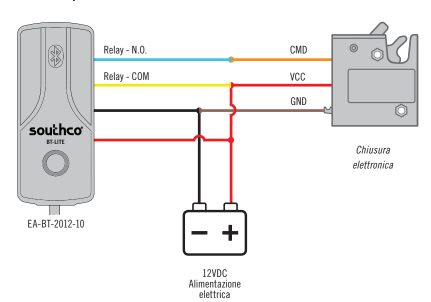


EA-BT BLUETOOTH® Centralina Lite

Controllo wireless dell'accesso



Schema elettrico esemplificativo



Gestione delle chiavi basata sul cloud



hasate su smartphone

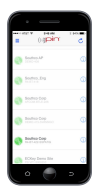
App mobile BLUETOOTH®



- L'utente accede all'applicazione
- Appare un elenco di chiavi virtuali
- Le chiavi virtuali che sono entro la portata di una centralina BLUETOOTH® sono evidenziate



- L'utente seleziona "Info" per i dettagli sull'accesso, inclusi:
- Indirizzo fisico dell'apparecchiatura
- Finestra del tempo di accesso
- Data di scadenza della chiave



- L'utente preme l'icona della chiave per accedere
- La centralina BLUETOOTH® verifica la chiave virtuale, quindi invia il segnale di sblocco alla serratura collegata
- L'operazione viene acquisita e inviata al portale VIZpin®

Dimensioni in millimetri, salvo indicazioni diverse

Modalità d'uso:

La centralina BLUETOOTH® EA-BT di Southco fornisce controllo remoto a serrature elettroniche senza la necessità di cablaggio fra la centralina di accesso e il sistema di monitoraggio remoto.

Il controllo è gestito tramite l'applicazione VIZpin® basata sul cloud. L'applicazione VIZpin® ha due interfacce:

Controllo dell'accesso VIZpin®: Questa interfaccia gestisce e controlla l'accesso attraverso un browser web. Ciò consente la fornitura e la revoca di chiavi virtuali in remoto da parte degli utenti. Esso inoltre compila i registri di accesso per la creazione di rapporti sulla tracciatura di controllo dell'accesso.

Chiavi virtuali: questa interfaccia consente agli utenti di aprire le serrature elettroniche di Southco utilizzando la app VIZpin su un dispositivo mobile. L'utente riceve in modalità wireless una chiave virtuale, che può essere utilizzata per comunicare con la centralina BLUETOOTH®EA-BT e aprire le serrature collegate.

Scarica l'applicazione **VIZpin®**



Dispositivi

iOS è un marchio registrato di Apple, Inc. Android è un marchio registrato di Google. Inc. VIZpin è un marchio registrato autorizzato di ECKEY® Corporation.

Dispositivi

Il marchio della parola e il logo *BLUETOOTH* sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc e sono utilizzati su licenza.



