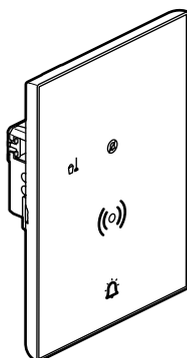


Lettoresso esterno alla porta BUS-SCS

Riferimento(i): 0 487 76/86
FL4651/51W/61



INDICE

Pagina

1. Descrizione	1
2. Caratteristiche tecniche	1
3. Norme, certificazioni e marche	1
4. Dimensioni	1
5. Schemi di collegamento del campanello ..	2
6. Schemi di collegamento della serratura elettrica	2
7. Installazione	2
8. Versione configurata rif. 0 487 86/FL4661 ..	3

1. DESCRIZIONE

Pannello indicatore con una funzione di lettore badge integrata che consente di sbloccare la porta. Collocato all'esterno della camera (nel corridoio) per segnalare delle informazioni di servizio:

- Non disturbare (Do Not Disturb)
- Rifare la camera (Make Up Room)
- Servizio aggiuntivo (ad esempio ritirare il bucato per la lavanderia) (solo per la versione configurata rif. 0 487 86/FL4661)

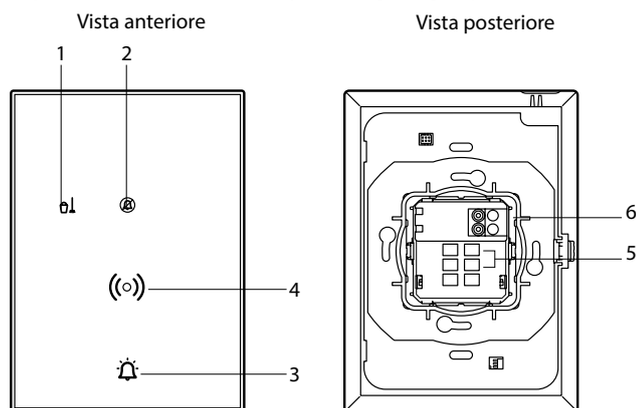
È anche dotato di un pulsante tattile "campanello di chiamata" che lampeggia per 3 sec. per segnalare che il comando è stato registrato.

Lo stato della spia "campanello di chiamata" indica la presenza nella camera: acceso segnala la presenza, spento segnala l'assenza (regolazione tramite configurazione).

È anche dotato di un lettore badge RFID che consente l'apertura della porta.

Se la funzione DND è attiva, il relè "campanello di chiamata" è disattivato. Se si preme, la spia DND lampeggia, mentre la spia "campanello di chiamata" non lampeggia.

Gli allarmi sono segnalati dalla spia "campanello di chiamata" che lampeggia. Configurazione del prodotto tramite il software MyHotel_Suite disponibile sul sito www.homesystems-legrandgroup.com.



Legenda

1. Indicatore MUR (spia verde accesa = RIFARE LA CAMERA)
2. Indicatore DND (spia rossa accesa = NON DISTURBARE)
3. Spia del pulsante di chiamata
4. Lettore badge RFID (13,56 MHz ISO14443-A (tipo 2 e 4))
5. Contatto NO per l'attivazione del campanello.
Il contatto può essere usato per comandare:
 - campanello di chiamata
 - serratura elettrica per il riconoscimento di badge (configurazione in Myhotel_Suite)
6. Connettore di collegamento BUS/SCS

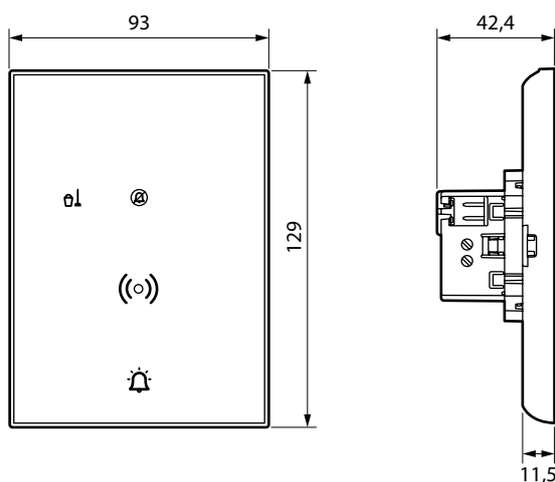
2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione su BUS/SCS:	18 - 27 V cc
Consumo in modalità attesa:	12 mA
Consumo in carica:	25 mA max
Contatto relè (attivato dal pulsante frontale):	230 V ca max 1 A max
Temperatura di esercizio:	da 0 °C a +40 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +70 °C
Indice di protezione:	IP 20, IK 04
Colore della piastra e del bordo:	Nero rif. 0 487 76/FL4651 o bianco rif. FL4651W

3. NORME, CERTIFICAZIONI E MARCHI

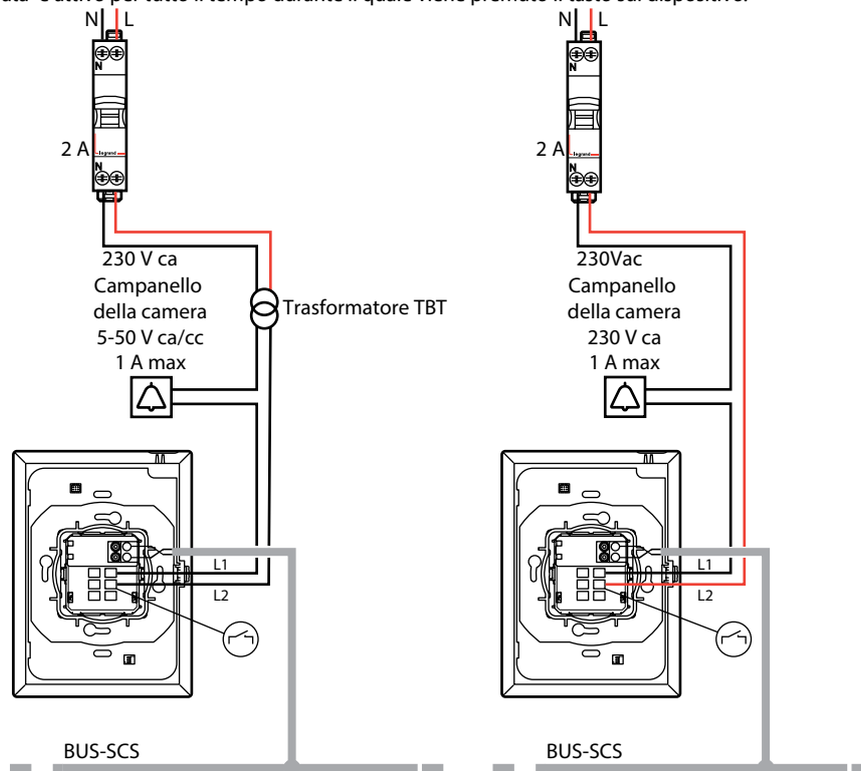
EN 60669-2-5
Conforme CE

4. DIMENSIONI



5. SCHEMI DI COLLEGAMENTO DEL CAMPANELLO DI CHIAMATA

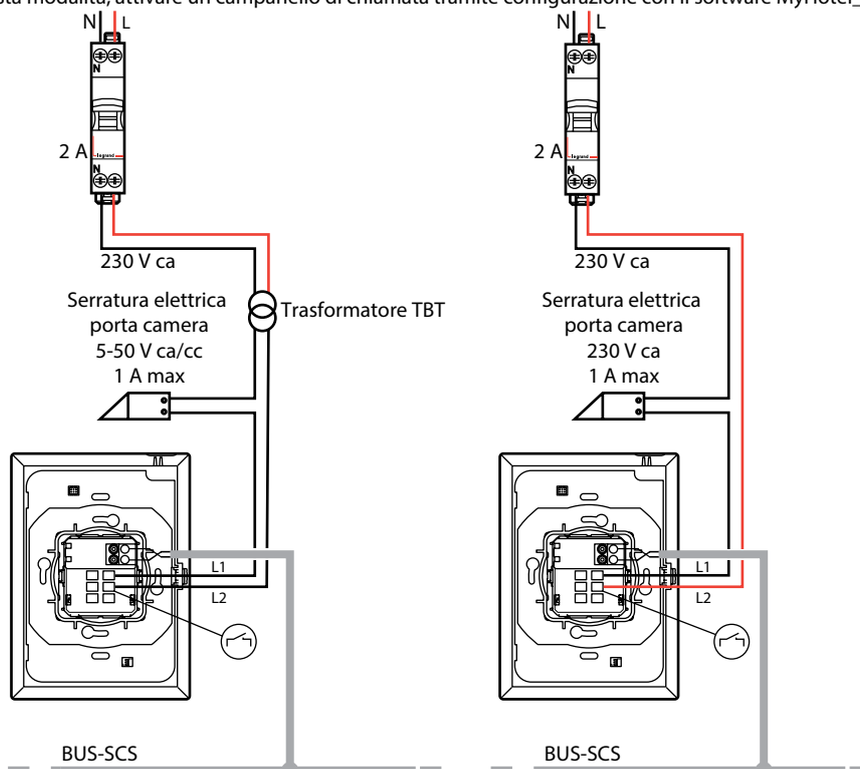
Il relè "campanello di chiamata" è attivo per tutto il tempo durante il quale viene premuto il tasto sul dispositivo.



6. SCHEMI DI COLLEGAMENTO DELLA SERRATURA ELETTRICA

La serratura elettrica è attivata per 3 secondi dal lettore RFID dopo la lettura positiva del badge.

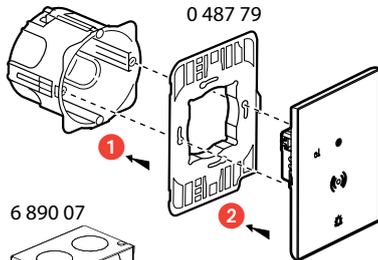
È sempre possibile, in questa modalità, attivare un campanello di chiamata tramite configurazione con il software MyHotel_Suite.



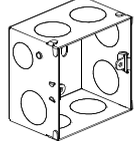
7. INSTALLAZIONE

A parete con moduli da incasso

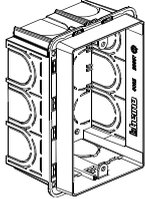
0 800 41



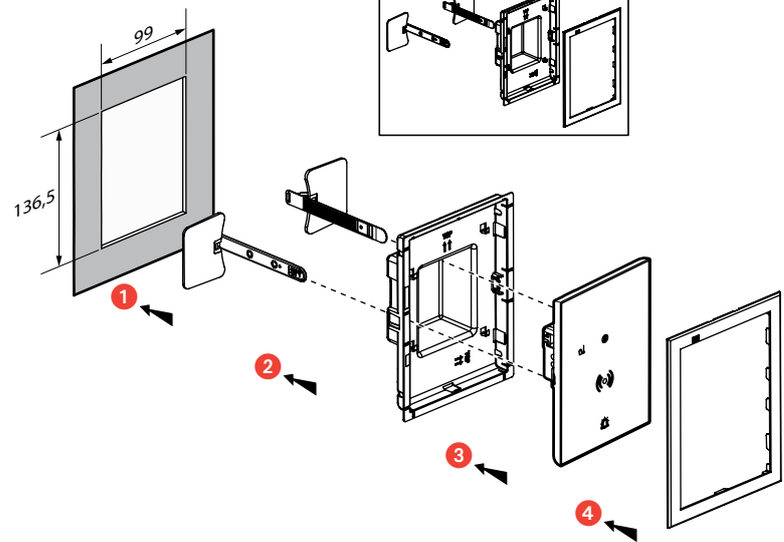
6 890 07



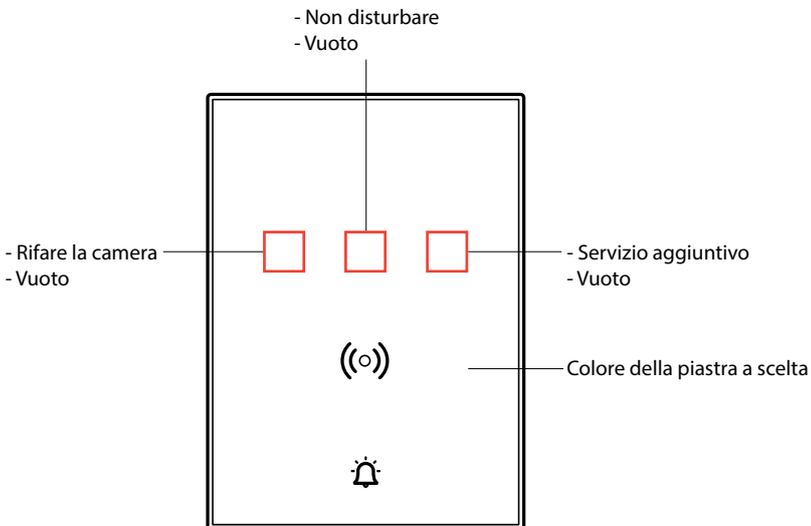
503E



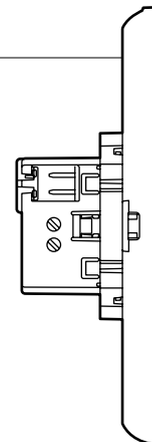
A incasso con accessorio rif. 0 487 88



8. VERSIONE CONFIGURATA RIF. 0 487 86/FL4661



Colore della piastra a scelta



Opzioni (posizionamento predefinito):
- Logo hotel
- N. camera (alfanumerico)
- Versione a filo parete

Il configuratore è disponibile al seguente indirizzo: www.uxforupscalehotel.legrand.com.
L'elenco per selezionare i pittogrammi e i colori (piastra e bordo) è accessibile dal configuratore.