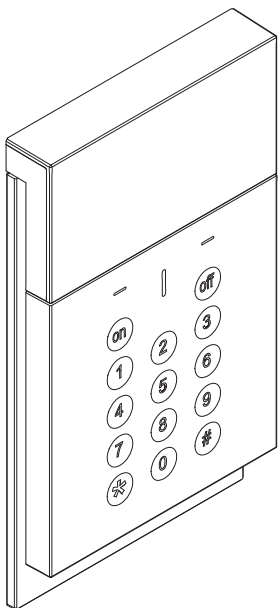


RLF660X



FR

notice d'installation rapide - p. 2

Clavier écran, vocal, badge,
sepia radio

IT

manuale d'installazione rapida - p. 18

Tastiera di comando
con sintesi vocale e transponder

Sommaire

1. Présentation	2	5. Paramétrage	10
2. Préparation.....	4	5.1 Modification du code installateur	10
2.1 Outilage nécessaire	4	5.2 Ajouter un badge.....	11
2.2 Alimentation.....	4		
3. Modification du code maître.....	6	6. Pose	12
4. Apprentissage.....	8	6.1 Choix de l'emplacement	12
		6.2 Test de la portée radio	12
		6.3 Fixation	12
		7. Passage en mode utilisation et test du clavier	15

Des vidéos d'aide à l'installation
sont disponibles sur <http://www.hager.fr>



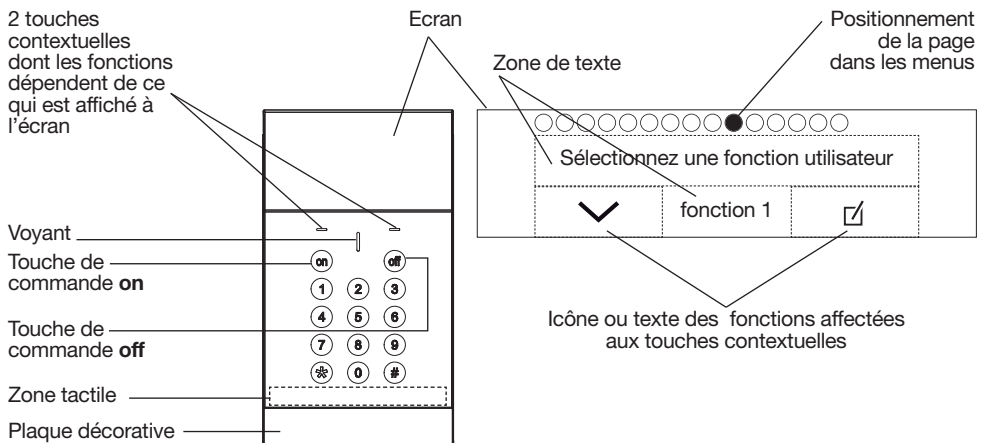
1. Présentation

Le clavier de commande à lecteur de badge avec écran et synthèse vocale permet de commander la protection intrusion depuis l'intérieur de l'habitation.

Les commandes clavier sont accessibles à partir du code maître ou d'un badge.

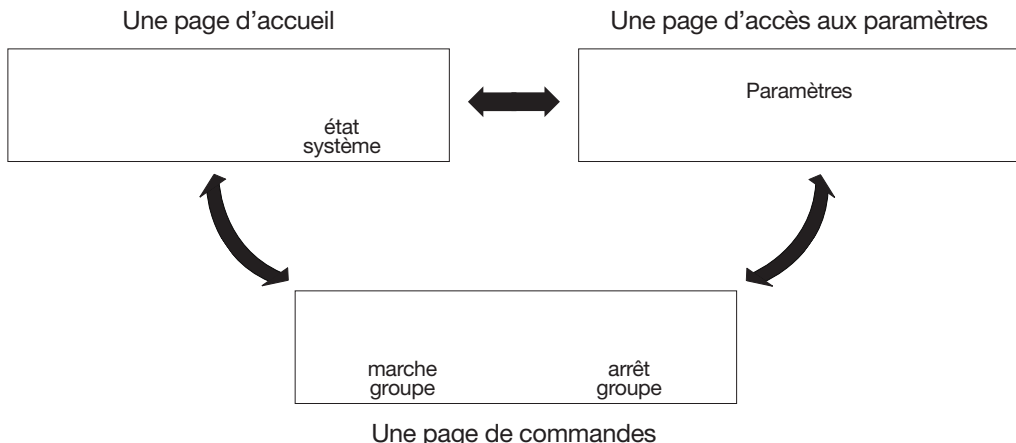
Les touches du clavier sont rétroéclairées pendant 7 s lors de l'utilisation et pendant 20 s en cas de paramétrage, uniquement si le niveau de luminosité est bas, et suite à un appui touche.

La période de rétroéclairage est relancée sur le dernier appui touche.



Principe d'utilisation

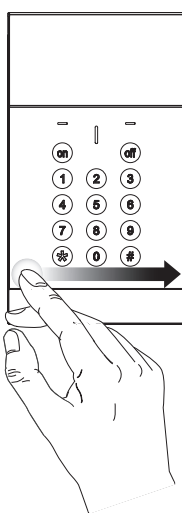
Par défaut, 3 pages sont disponibles sur l'écran :



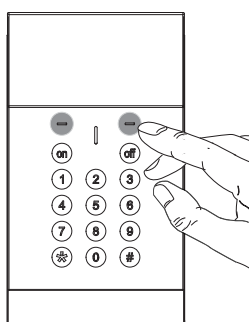
Le "réveil" du clavier s'effectue en appuyant sur une zone sans touche.



Le passage d'une page à l'autre s'effectue en faisant glisser votre doigt de gauche à droite ou de droite à gauche dans la zone tactile du clavier.



L'accès aux sous menus, le choix des commandes, les réglages des paramètres, s'effectuent en appuyant sur les touches contextuelles.



ATTENTION : les opérations décrites dans cette notice doivent être effectuées clavier posé à plat sur une table ou fixé au mur.

2. Préparation

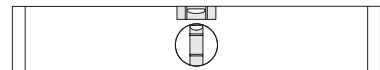
2.1 Outilage nécessaire



PH.0



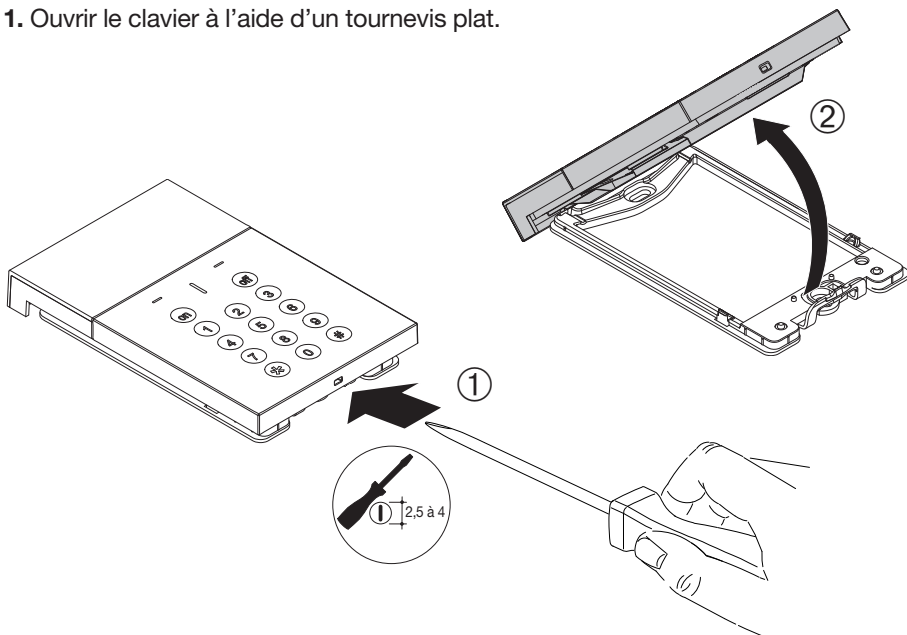
2,5 à 4 mm



Ø 6 mm

2.2 Alimentation

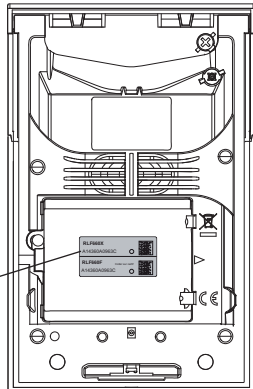
1. Ouvrir le clavier à l'aide d'un tournevis plat.



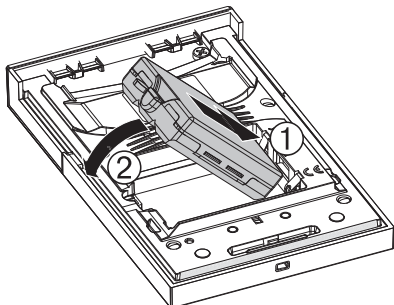
2. Vignette de garantie

Ne pas décoller la vignette, elle vous sera nécessaire pour toute demande de garantie.

Vignette de garantie



3. Connecter le bloc d'alimentation.



Le voyant s'allume en rouge pendant 2 s, le clavier émet un bip long, et affiche :

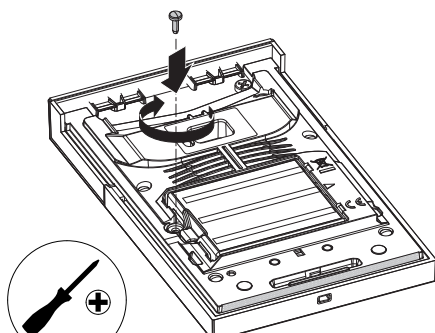
"Biiiiip"

:hager

marche
groupe

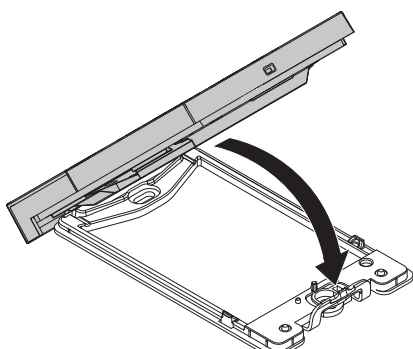
arrêt
groupe

4. Verrouiller la pile à l'aide de la vis fournie **dans le sachet pile**.



Philips PH.0

5. **ATTENTION : afin de poursuivre l'installation, il est impératif à cette étape de reclipser le clavier sur le support.**



3. Modification du code maître

ATTENTION

- Code d'accès interdits : 0000, 1111, 2222, 3333.
- La modification du code maître ne peut s'effectuer qu'en mode utilisation.

Le code maître est destiné à l'utilisateur principal et permet :

- l'utilisation complète du clavier (toutes les commandes),
- l'accès au mode ESSAI et au mode UTILISATION.

Afin de préserver la confidentialité de l'installation, il est nécessaire de modifier le code maître. Pour cela, réaliser la séquence suivante :

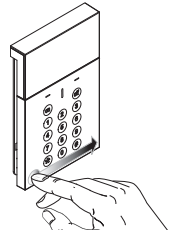
- A.** Appuyer sur une zone sans touches du clavier.
La page de commande 1 apparaît.



marche groupe arrêt groupe

- B.** Afficher le menu **Paramètres**.

ASTUCE : un appui sur la touche # vous emmène directement sur ce menu.

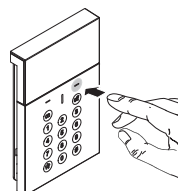


Paramètres

Voulez-vous modifier les paramètres ?

OK

- C.** Valider avec **Ok**.



Composez votre code maître

- D.** Composer **0000** (code maître usine).

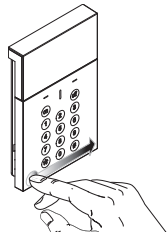


Composez votre code maître



Luminosité de l'écran

E. Afficher le menu **Code maître.**

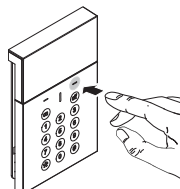


Code maître

code maître



F. Valider avec la **touche contextuelle droite.**



Composez votre nouveau code

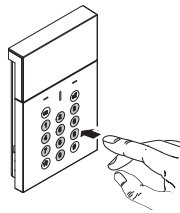


0 0 0 0

OK

G. Composer le **nouveau code.**

ATTENTION : exemple de code maître (5678) à ne pas reproduire.



Composez votre nouveau code

5 6 7 _



Composez votre nouveau code



5 6 7 8

OK

H. Valider avec **Ok.**



"Biiip"

code maître modifié

4. Apprentissage

ATTENTION

- A la mise sous tension, le clavier est en mode utilisation.
- Le clavier doit obligatoirement être en mode installation pour l'apprentissage.
- Lors de l'apprentissage, il est inutile de placer le produit à apprendre à proximité de la centrale, au contraire nous vous conseillons de vous éloigner quelque peu (placer le produit à au moins 2 m de la centrale).

L'apprentissage permet d'établir la reconnaissance du clavier par la centrale.

1. S'assurer que la centrale est en mode installation (cf. Notice d'installation de la centrale) avec son capot ouvert.

2. Passer le clavier en mode installation :

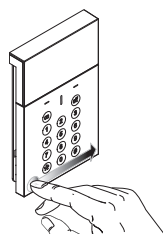
- A.** Appuyer sur une zone sans touches du clavier. La page de commande 1 apparaît.



marche
groupe

arrêt
groupe

- B.** Afficher le menu **Paramètres**.



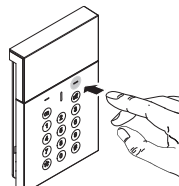
Paramètres

ASTUCE : un appui sur la touche # vous emmène directement sur ce menu.

Voulez-vous modifier les paramètres ?

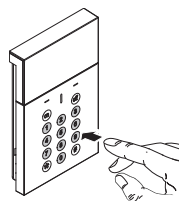
OK

- C.** Valider avec **Ok**.



Composez votre code maître

- D.** Composer le code maître modifié au chapitre 3.



Composez votre code maître



Luminosité de l'écran

**E. Afficher le menu
Changement de mode.**

ASTUCE : un appui sur la touche (#) vous emmène directement sur ce menu.



Changement de mode

changement de mode

✓ mode installation **OK**

F. Valider avec Ok.



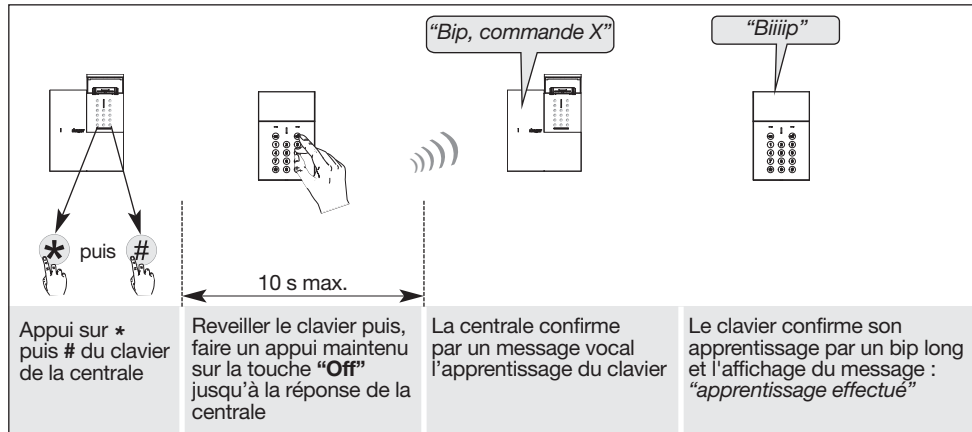
envoi de la commande

"Bip, mode installation"

mode installation

marche groupe arrêt groupe

3. Réaliser la séquence d'apprentissage suivante :



ATTENTION : la centrale signale une erreur de manipulation par 3 bips courts ; dans ce cas, reprendre la phase d'apprentissage à son début.

5. Paramétrage

5.1 Modification du code installateur

Le code Installateur est destiné à l'installateur.

Il permet d'accéder à l'ensemble des opérations d'installation, de programmation et de maintenance du clavier par l'intermédiaire du mode INSTALLATION.

Afin de préserver la confidentialité de l'installation, il est nécessaire de modifier le code installateur. Pour cela, réaliser la séquence suivante :

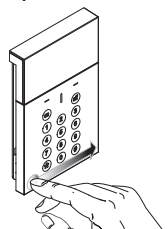
- A. Appuyer sur une zone sans touches du clavier.**



marche
groupe

arrêt
groupe

- B. Afficher le menu **Code installateur**.**



Code installateur

code installateur



- C. Valider avec la **touche contextuelle droite**.**



Composez votre nouveau code

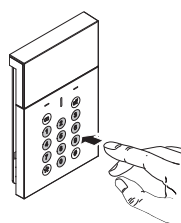


1 1 1 1

OK

- D. Composer le **nouveau code**.**

ATTENTION : exemple de code installateur (1234) à ne pas reproduire.



Composez votre nouveau code

1 2 3 4



Composez votre nouveau code



1 2 3 4

OK

- E. Valider avec **Ok**.**



"Biiipp"

code installateur modifié

5.2 Ajouter un badge

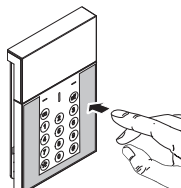
Les badges permettent à l'utilisateur de s'affranchir de la composition du code maître pour l'envoi de Commandes.

Le clavier vocal peut être équipé de 32 badges maximum. Les numéros de badges sont automatiquement attribués par le clavier par ordre croissant.

Pour que le badge puisse être identifié par le clavier, celui-ci doit être enregistré. La procédure d'enregistrement décrite ci-dessous doit donc être répétée pour chaque badge. Si l'installation comporte plusieurs claviers et qu'un badge doit fonctionner avec chacun d'entre eux, la procédure d'enregistrement du badge doit être répétée pour chaque clavier.

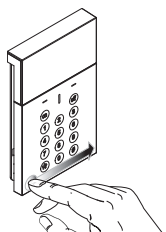
La procédure d'enregistrement du badge peut être réalisée clavier en **mode installation ou utilisation**.

- A.** Appuyer sur une zone sans touches du clavier.



marche groupe arrêt groupe

- B.** Afficher le menu **Gestion des badges**.



Gestion des badges

gestion des badges

ajouter OK

- C.** Valider avec **Ok**.



Présentez votre badge

- D.** Plaquer le badge sur le voyant orange clignotant dans les 10 s max.



"Bip, X"

badge X ajouté

ATTENTION : en usine, un badge appris a accès à toutes les commandes et à tous les groupes. Pour modifier les droits d'accès, se reporter à la notice d'installation complémentaire

6. Pose

6.1 Choix de l'emplacement

Le clavier doit être installé :

- à l'intérieur,
- en respectant une distance d'au moins 2 mètres entre chaque produit, excepté entre deux détecteurs.

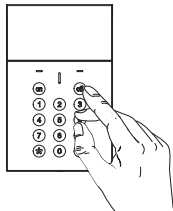
Le clavier ne doit pas être installé : directement sur une paroi métallique ou proche de sources de parasites (compteur électrique...).

6.2 Test de la portée radio

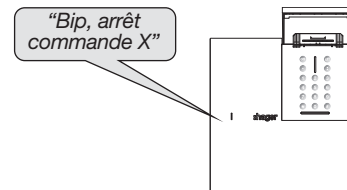
Avant de fixer le clavier, se positionner à l'endroit envisagé puis procéder à un test de portée radio.

Si le test est bon, fixer le clavier sinon, le déplacer.

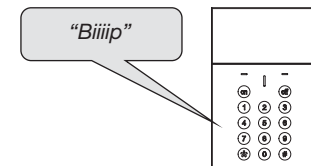
- 1.** Réveiller le clavier, puis appuyer sur la touche "Off".



- 2.** La centrale énonce :

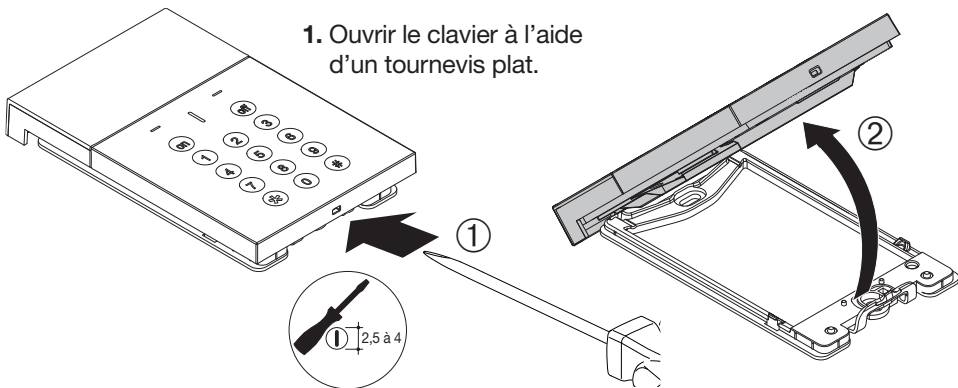


- 3.** Le clavier confirme par un bip long.



6.3 Fixation

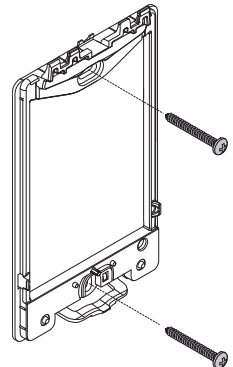
ATTENTION : en paramétrage usine, l'ouverture du clavier va provoquer l'appel téléphonique du ou des correspondants programmés sur la centrale ou le transmetteur.



2. 3 types de fixation sont possibles :

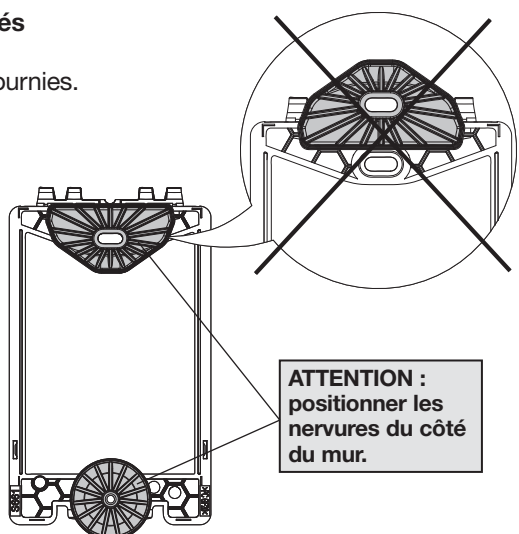
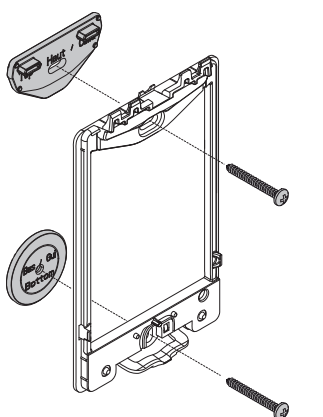
A. Sur un mur parfaitement lisse.

Fixer directement le support sur le mur.



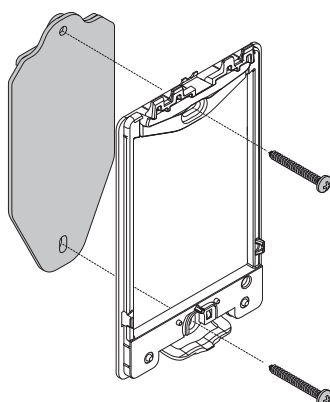
B. Sur un mur avec de légères aspérités (crépis à grain fin, toile de verre...).

Utiliser les 2 entretoises de fixation fournies.



C. Sur un mur irrégulier (pierre, brique...).

Utiliser la plaque de fixation
RLH003X
disponible
à la demande
en pièce détachée.

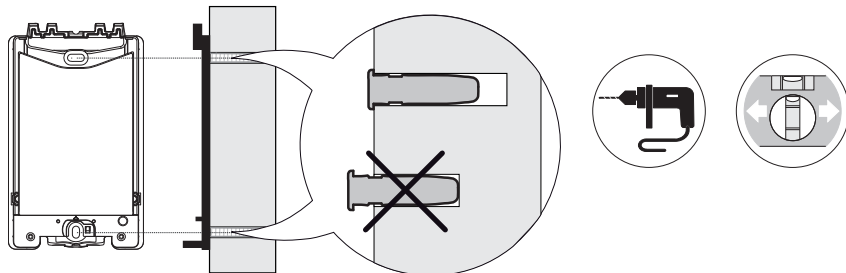


ATTENTION :
positionner les
cales du côté
du mur.

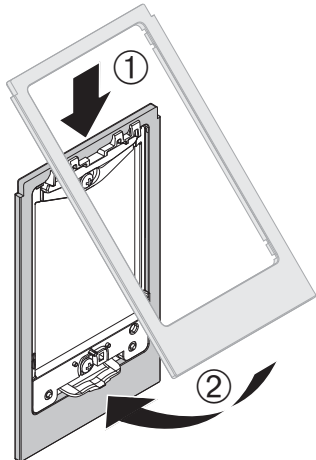
Dans tous les cas de figure :

ATTENTION : en respectant les contraintes de perçage suivantes, fixer le support en utilisant exclusivement les chevilles et les vis fournies.

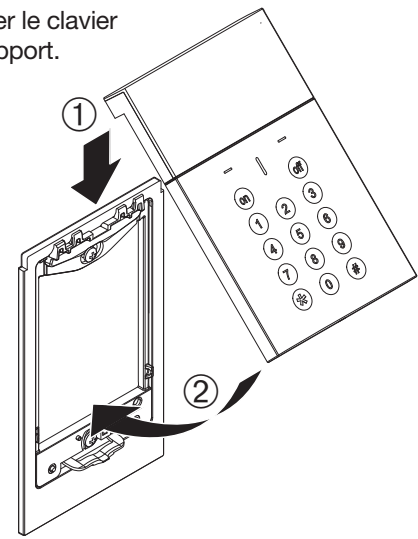
Trou : Ø 6 mm x 40 mm mini



- 3. Clipser la plaque décorative sur le support.**



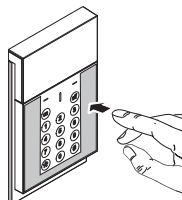
- 4. Accrocher le clavier sur le support.**



7. Passage en mode utilisation et test du clavier

1. Passer le clavier en mode utilisation à l'aide de la séquence suivante :

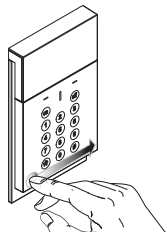
- A.** Appuyer sur une zone sans touches du clavier.



Gestion des badges

- B.** Afficher le menu **Changement de mode**.

ASTUCE : un appui sur la touche # vous emmène directement sur ce menu.

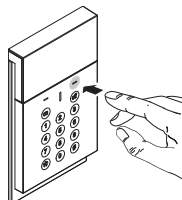


Changement de mode

changement de mode

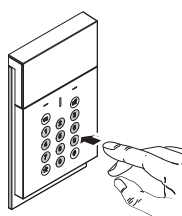
✓ mode utilisation **OK**

- C.** Valider avec **Ok**.



Composez votre code installateur

- D.** Composer le **code installateur**.



Composez votre code installateur

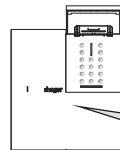


envoi de la commande

"bip, arrêt"

mode utilisation

ATTENTION : le fait de mettre le clavier en mode utilisation, met automatiquement la centrale en mode utilisation. Par conséquent, le passage en mode utilisation du clavier doit s'effectuer une fois l'ensemble des paramétrages terminés sur les différents produits du système (claviers, détecteurs...).

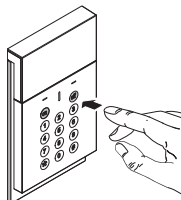


"Bip, arrêt"

2. Fermer le capot de la centrale.

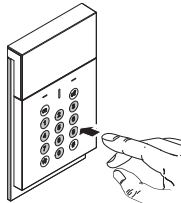
3. Tester le clavier.

- A. Appuyer sur une des touches de commandes **on** ou **off**.**



Identifiez-vous

- B. Composer le code maître.**



Identifiez-vous

OU

plaquer le badge sur le voyant orange clignotant.



- C. La commande est envoyée**

envoi de la commande

- D. Le clavier restitue l'état du système d'alarme.
Exemple : Arrêt**

"bip, arrêt"

arrêt

L'UTILISATION DU CLAVIER EST DÉCRITE PLUS EN DÉTAIL DANS LA NOTICE D'UTILISATION DU SYSTÈME D'ALARME.

**VOTRE CLAVIER EST MAINTENANT OPÉRATIONNEL.
LES INFORMATIONS RELATIVES A LA MAINTENANCE AINSI QUE DES FONCTIONS OPTIONNELLES SONT DISPONIBLES DANS LA NOTICE D'INSTALLATION COMPLÉMENTAIRE.**

Pour obtenir des conseils lors de l'installation ou avant tout retour de matériel, contactez l'assistance technique :

(N° Cristal) 0 969 390 713

appel non surtaxé

Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre.

www.hager.fr

Par la présente, Hager Security SAS déclare que l'équipement radioélectrique, référence RLF660X est conforme aux exigences :
• de la directive R&TTE 1999/5/EC jusqu'au 12 juin 2017,
• de la directive RE-D 2014/53/EU à partir du 13 juin 2017.

Le texte complet de la Déclaration de UE Conformité est disponible à l'adresse internet : www.hager.fr.

Document non contractuel, soumis à modifications sans préavis.

Recommandations

Tout accès aux zones internes, au-delà des zones décrites dans la présente notice sont à proscrire et annulent la garantie et toute autre forme de prise en charge. En effet, ces manipulations peuvent être dommageables aux parties et/ou aux composants électroniques. Ces produits ont été définis afin de ne pas avoir à y accéder dans le cadre de la mise en œuvre et des opérations de maintenance du produit.

Indice

1. Presentazione	18	6. Programmazione	27
2. Preparazione.....	20	6.1 Modifica del codice installatore	27
2.1 Utensili necessari	20	6.2 Aggiunta di un transponder	28
2.2 Alimentazione	20		
3. Modifica della lingua.....	22	7. Installazione	29
4. Modifica del codice principale	23	7.1 Scelta del luogo d'installazione	29
5. Apprendimento	25	7.2 Test della portata radio.....	29
		7.3 Fissaggio	29
		8. Passaggio in modo uso e prova dalla tastiera.....	32

1. Presentazione

La tastiera di comando a lettore di transponder con display e sintesi vocale permette di comandare il sistema d'allarme dall'interno dei locali protetti.

I comandi della tastiera sono accessibili dopo digitazione del codice principale o utilizzando un transponder.

I pulsanti della tastiera sono retroilluminati per 7 secondi durante l'uso, e per 20 secondi in caso di programmazione, soltanto se il livello di luminosità è basso e dopo che uno dei pulsanti è stato premuto.

La retroilluminazione viene riavviata dopo l'ultima pressione di un pulsante.

2 "pulsanti contestuali", le cui funzioni dipendono da quello che è visualizzato sul display.

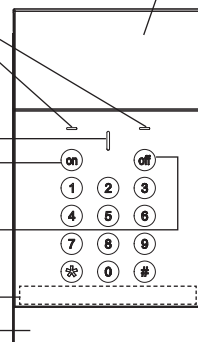
Spia luminosa bicolore

Pulsante di comando **on**

Pulsante di comando **off**

Zona tattile

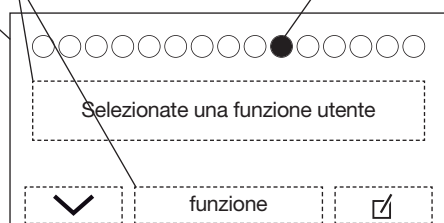
Placca decorativa



Schermo

Zona di testo

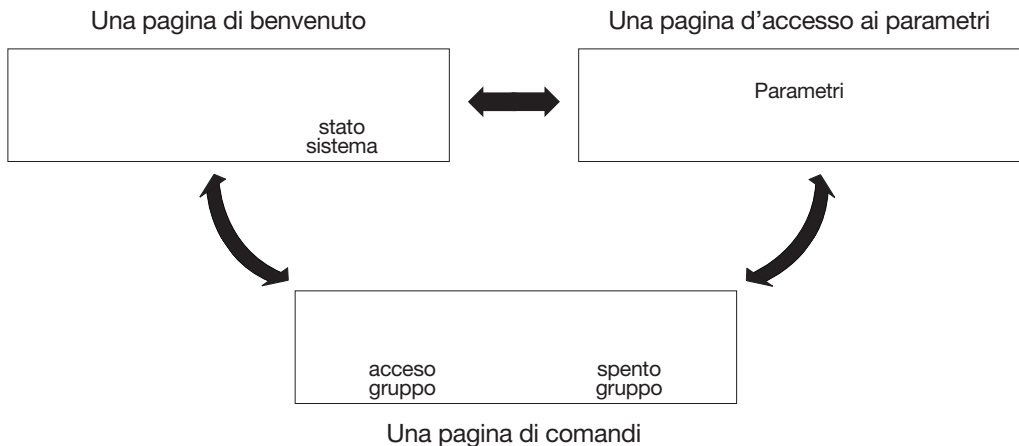
Posizione della pagina nei menu



Icona o testo delle funzioni abbinate ai pulsanti contestuali

Principio d'utilizzo

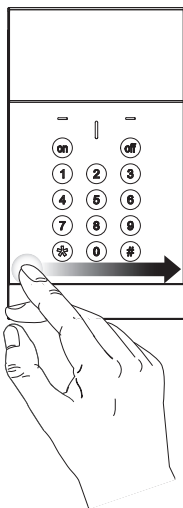
Di fabbrica, sul display sono disponibili 3 pagine:



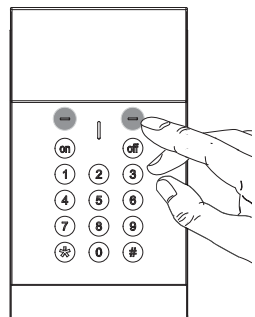
Il "risveglio" della tastiera si effettua premendo una zona senza pulsanti.



Il passaggio da una pagina all'altra si effettua facendo scivolare un dito da sinistra a destra o viceversa sulla zona tattile della tastiera.



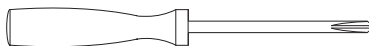
L'accesso ai sottomenu, la scelta dei comandi, le programmazioni dei parametri, si effettuano premendo i pulsanti contestuali.



ATTENZIONE: le operazioni descritte in questo manuale devono essere effettuate con la tastiera appoggiata in piano su di un tavolo o già fissata a parete.

2. Preparazione

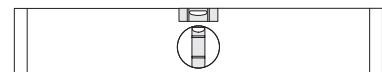
2.1 Utensili necessari



PH.0



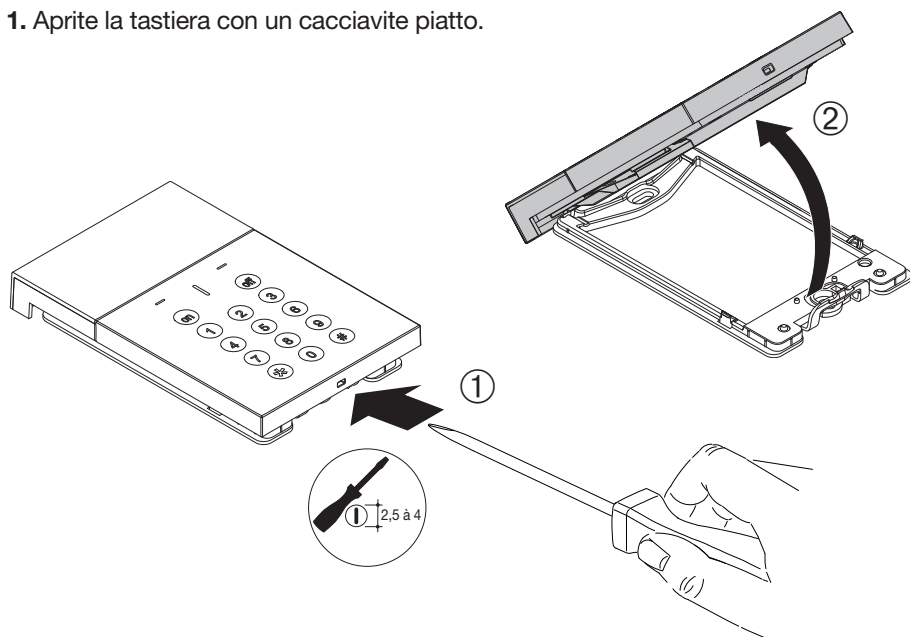
① 2,5 à 4 mm



Ø 6 mm

2.2 Alimentazione

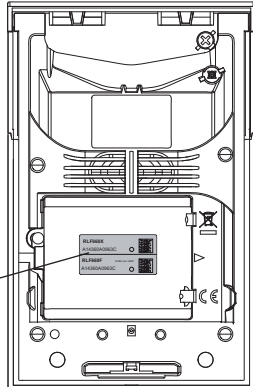
1. Aprite la tastiera con un cacciavite piatto.



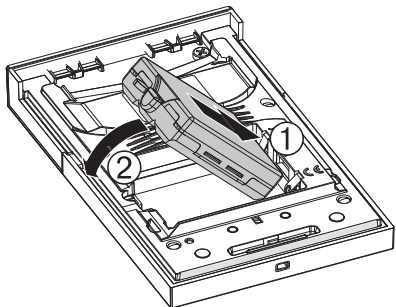
2. Etichetta di garanzia

- Staccate la parte pretagliata dell'etichetta e incollatela sul certificato di garanzia che si trova con la centrale.
- Se state completando un impianto preesistente, utilizzate il certificato di garanzia fornito con questo prodotto.

Etichetta di garanzia



3. Collegate la pila.



La spia si illumina in rosso per 2 s, la tastiera emette un bip lungo, e visualizza:

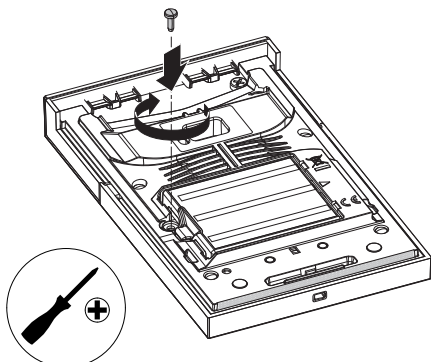
"Biiiiip"

:hager

marche
groupe

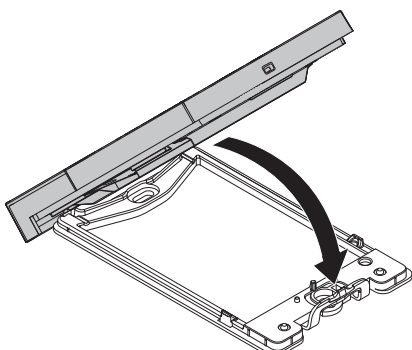
arrêt
groupe

4. Bloccate la pila tramite la vite fornita nel sacchetto della pila.



Philips PH.0

5. **ATTENZIONE:** per proseguire l'installazione, a questo punto è obbligatorio agganciare la tastiera sul supporto.



3. Modifica della lingua

Di fabbrica, la tastiera è configurata con la lingua Francese; per cambiare la lingua, eseguite la seguente procedura:

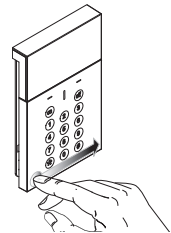
- Premete su una zona senza pulsanti della tastiera. Appare la pagina di comando 1.



marche
groupe arrêt
groupe

- Visualizzate il menu **Paramètres**.

TRUCCO: premendo il pulsante (#) si arriva direttamente su questo menu.

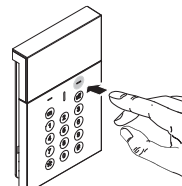


Paramètres

Voulez-vous modifier les paramètres ?

OK

- Confermate con **OK**.



Composez votre code maître

- Digitate **0000** (codice principale di fabbrica).

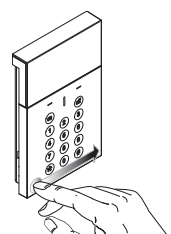


Composez votre code maître



Luminosité de l'écran

- Visualizzate il menu **Langue**.



Langue

langue

français



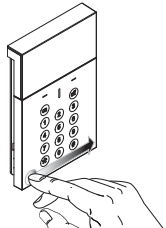
- 6.** Selezionate la lingua tramite i pulsanti contestuali "destra" e "sinistra".



langue

italiano

- 7.** Confermate la scelta cambiando menu.



4. Modifica del codice principale

ATTENZIONE

- Codici d'accesso non programmabili: 0000, 1111, 2222, 3333.
- La modifica del codice principale può essere effettuata solo in modo uso.

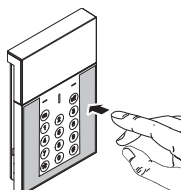
Il codice principale è destinato all'utente principale del sistema e consente:

- l'utilizzo completo della tastiera (tutti i comandi),
- l'accesso ai modi PROVA e USO.

Per ragioni di sicurezza, è necessario modificare il codice principale.

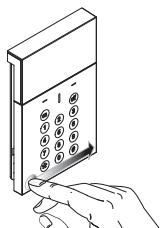
Per farlo, eseguite la seguente procedura:

- A.** Premete su una zona senza pulsanti della tastiera. Appare la pagina di comando 1.

acceso
gruppospento
gruppo

- B.** Visualizzate il menu Parametri.

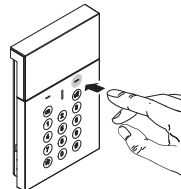
TRUCCO: premendo il pulsante # si arriva direttamente su questo menu.



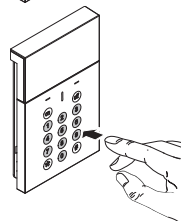
Parametri

Volete modificare i parametri?

OK

C. Confermate con OK.

Componete il codice principale

**D. Digitate 0000
(codice principale
di fabbrica).**

Componete il codice principale

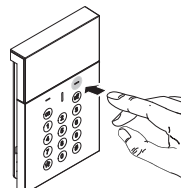


luminosità schermo

**E. Visualizzate il menu
Codice principale**

Codice principale

codice principale

**F. Confermate con il
pulsante contestuale
“destra”.**

Componete il nuovo codice



0 0 0 0

**G. Componete il nuovo
codice**

ATTENZIONE: non
utilizzate il codice
principale mostrato
nell'esempio (5678)



Componete il nuovo codice

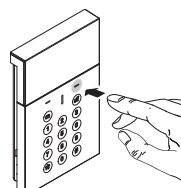
5 6 7 _



Componete il nuovo codice



5 6 7 8

**H. Confermate con OK.**

“Biiiiip”

codice principale modificato

5. Apprendimento

ATTENZIONE

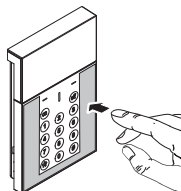
- All'alimentazione, la tastiera è in modo uso.
- Per effettuare apprendimento e programmazione, la tastiera deve essere obbligatoriamente in modo installazione.
- Durante l'apprendimento è inutile posizionare il prodotto vicino alla centrale. Al contrario, è raccomandabile allontanarlo un po' (posizionate il prodotto ad almeno 2 metri dalla centrale).

L'apprendimento permette alla centrale di effettuare il riconoscimento della tastiera.

1. Assicuratevi che la centrale sia in modo installazione (v. manuale d'installazione della centrale) e che il suo coperchio sia stato tolto.

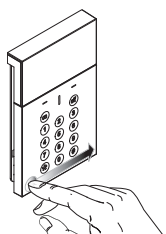
2. Portate la tastiera in modo installazione:

- A.** Premete su una zona senza pulsanti della tastiera. Appare la pagina di comando 1.



acceso
gruppo spento
gruppo

- B.** Visualizzate il menu **Parametri**.



Parametri

TRUCCO: premendo il pulsante # si arriva direttamente su questo menu.

Volete modificare i parametri?

OK

- C.** Confermate con **OK**.



Componete il codice principale

- D.** Digitate il **codice principale modificato** al capitolo 3.



Componete il codice principale



luminosità schermo

**E. Visualizzate il menu
Cambio di modo.**

TRUCCO: premendo il pulsante **#** si arriva direttamente su questo menu.

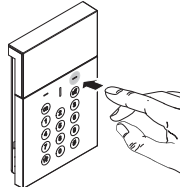


Cambio di modo

vambio di modo

✓ modo installazione **OK**

F. Confermate con **OK.**



invio del comando

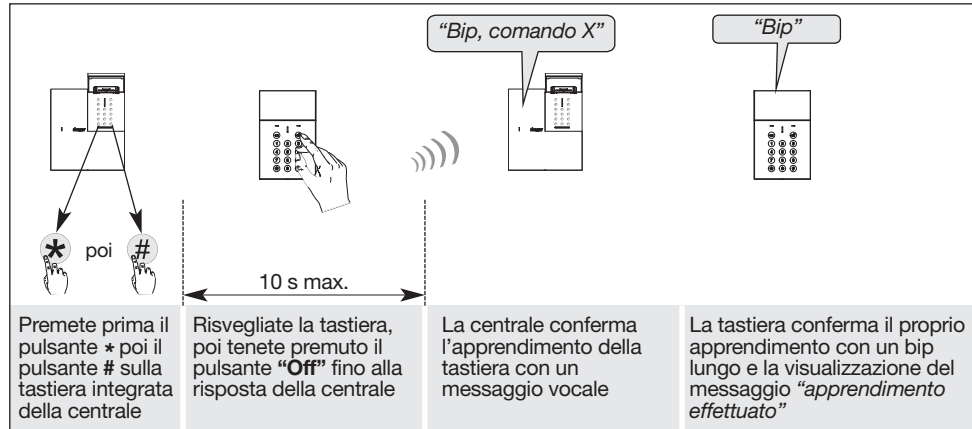
"Bip, modo installazione"

modo installazione

acceso
gruppo

spento
gruppo

3. Effettuate la procedura di apprendimento seguente:



ATTENZIONE: la centrale segnala un errore di programmazione con 3 bip corti; in questo caso, ripetete la procedura di apprendimento dall'inizio.

6. Programmazione

6.1 Modifica del codice installatore

Il codice installatore è destinato all'installatore.

Esso permette di accedere alle operazioni di installazione, programmazione e manutenzione della tastiera tramite il modo INSTALLAZIONE.

Per ragioni di sicurezza, è necessario modificare il codice installatore.

Per farlo, eseguite la seguente procedura:

- A.** Premete su una zona senza pulsanti della tastiera.



acceso
gruppo

spento
gruppo

- B.** Visualizzate il menu **Codice installatore**.



Codice installatore

codice installatore



- C.** Confermate con il pulsante contestuale **“destra”**.



Componete il nuovo codice

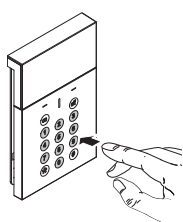


1 1 1 1

OK

- D.** Componete il **nuovo codice**.

ATTENZIONE: non utilizzate il codice installatore mostrato nell'esempio (1234).



Componete il nuovo codice

1 2 3 4



Componete il nuovo codice



1 2 3 4

OK

- E.** Confermate con **OK**.



“Biiipp”

codice installatore modificato

6.2 Aggiunta di un transponder

I transponder permettono all'utente di non dover digitare il codice principale prima della trasmissione dei comandi.

La tastiera vocale è in grado di gestire fino a 32 transponder. I numeri di transponder sono attribuiti automaticamente dalla tastiera in ordine crescente.

Per essere identificato dalla tastiera, il transponder deve essere registrato. La procedura di registrazione illustrata sotto deve essere ripetuta per ciascun transponder. Se l'installazione prevede diverse tastiere e si desidera che un transponder possa funzionare con tutte queste tastiere, la procedura di registrazione del transponder deve essere ripetuta su ogni tastiera.

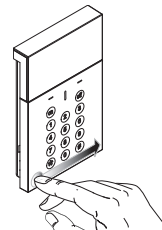
Effettuate la procedura di registrazione in **modo installazione o in modo uso**.

- A.** Premete su una zona senza pulsanti della tastiera.



acceso gruppo	spento gruppo
------------------	------------------

- B.** Visualizzate il menu **Gestione dei transponder**.

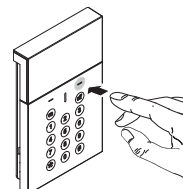


Gestione dei transponder

gestione dei transponder

aggiunta OK

- C.** Confermate con **OK**.



Avvicinate il transponder

- D.** Appoggiate il transponder sulla spia luminosa arancio lampeggiante entro 10 secondi massimo.



"Bip, X"

transponder X aggiunto

ATTENZIONE: di fabbrica, un transponder appena appreso ha accesso a tutti i comandi e a tutti i gruppi. Per modificare i diritti d'accesso, fate riferimento al manuale d'installazione complementare.

7. Installazione

7.1 Scelta del luogo d'installazione

La tastiera può essere installata:

- all'interno,
- rispettando una distanza di almeno 2 metri da altre apparecchiature del sistema, tranne che da rivelatori.

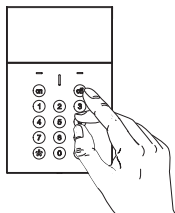
La tastiera non deve essere installata: direttamente su una parete metallica o nelle vicinanze di fonti di disturbo elettromagnetico (contatori elettrici...).

7.2 Test della portata radio

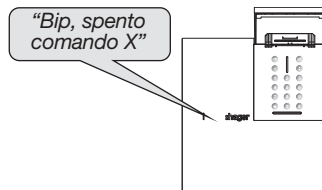
Prima di fissare la tastiera, posizionatevi nel luogo prescelto per l'installazione ed effettuate un test di portata radio.

Se il test ha esito positivo, fissate la tastiera, altrimenti spostatela.

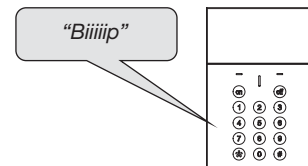
1. Risvegliate la tastiera, poi premete il pulsante “Off”.



2. La centrale comunica vocalmente:



3. La tastiera conferma con un bip lungo.



7.3 Fissaggio

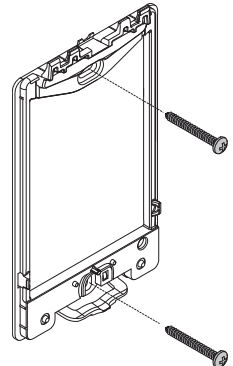
ATTENZIONE: in programmazione di fabbrica, l'apertura della tastiera provocherà la chiamata telefonica dei corrispondenti programmati sulla centrale o sul comunicatore.



2. Sono possibili 3 diversi tipi di fissaggio a parete:

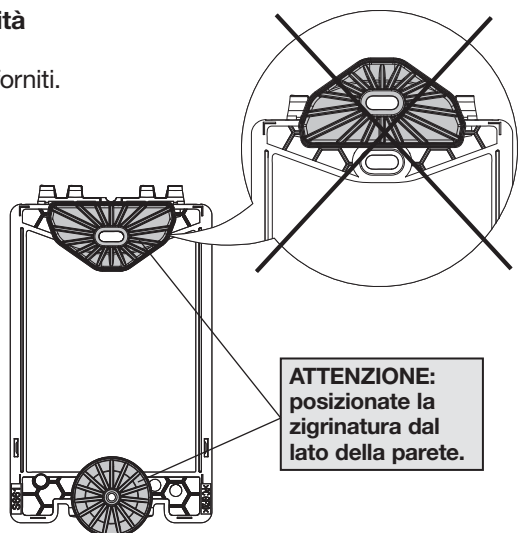
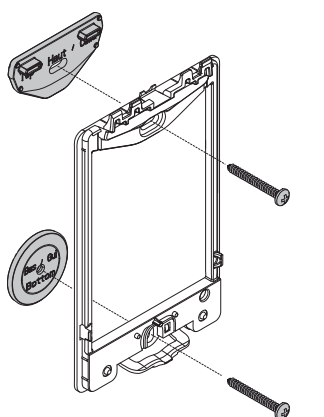
A. Su di una parete perfettamente liscia.

Fissate il supporto direttamente alla parete.



B. Su di una parete con leggere asperità (intonaco a grana fine...).

Utilizzate i due supporti di fissaggio forniti.



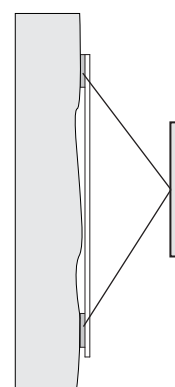
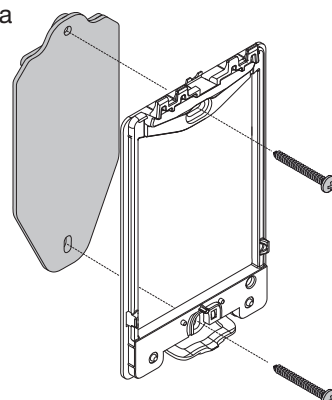
C. Su di una parete irregolare (pietra, mattone a vista...).

Utilizzate la placca

di fissaggio

RLH003X

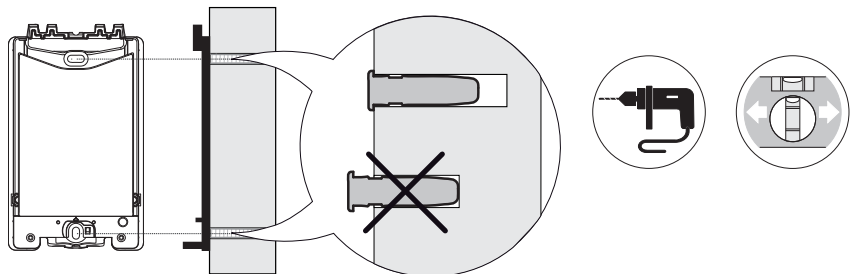
disponibile
a listino.



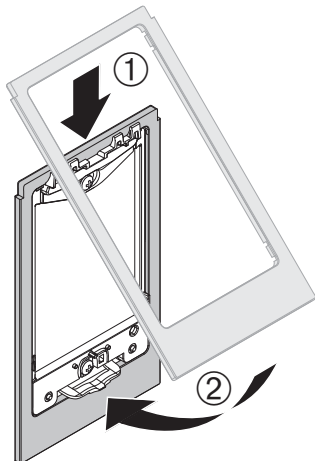
In tutti i casi descritti:

ATTENZIONE: rispettando le seguenti istruzioni di foratura, fissate il supporto utilizzando esclusivamente i tasselli e le viti in dotazione.

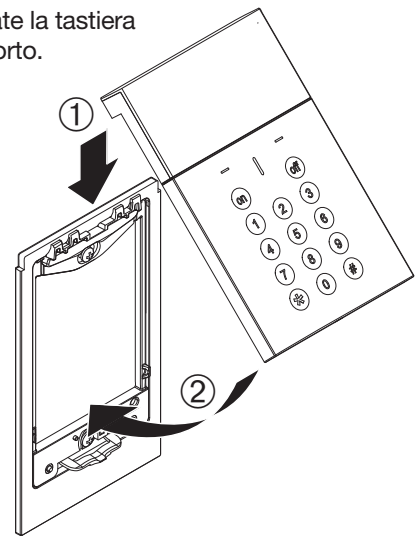
Foro: Ø 6 mm x 40 mm mini



3. Agganciate la placca decorativa al supporto.



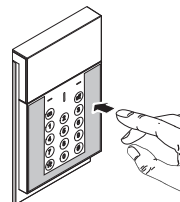
4. Agganciate la tastiera sul supporto.



8. Passaggio in modo uso e prova dalla tastiera

1. Portate il sistema in modo uso eseguendo la seguente procedura:

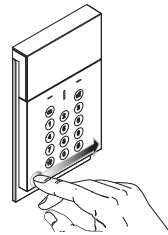
- A.** Premete su una zona senza pulsanti della tastiera.



Gestione dei transponder

- B.** Visualizzate il menu **Cambio di modo**.

TRUCCO: premendo il pulsante **#** si arriva direttamente su questo menu.

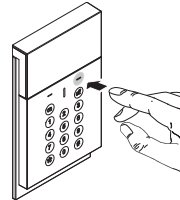


Cambio di modo

cambio di modo

▼ modo uso OK

- C.** Confermate con **OK**.



Componete il codice installatore

- D.** Componete il **codice installatore**.



Componete il codice installatore

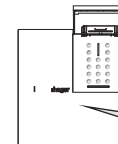


invio del comando

"Bip, spento"

modo uso

ATTENZIONE: quando la tastiera viene portata in modo uso, anche la centrale passa automaticamente in modo uso. Di conseguenza, il passaggio al modo uso della tastiera deve essere eseguito solo dopo aver terminato tutte le programmazioni dei vari prodotti del sistema (tastiere, rivelatori,...).

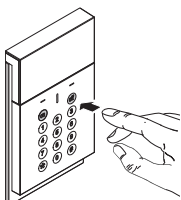


"Bip, spento"

2. Rimettete il coperchio della centrale.

3. Test della tastiera.

- A.** Premete uno dei pulsanti di comando **on** o **off**.



identificatevi

- B.** Digitate il codice principale

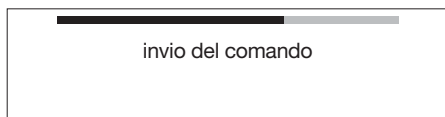


identificatevi

O
appoggiate il transponder sulla spia luminosa arancio lampeggiante.



- C.** Il comando è inviato.



invio del comando

- D.** la tastiera comunica lo stato del sistema d'allarme.
Esempio: **spento**.

"bip, spento"

spento

L'USO DELLA TASTIERA È DESCRITTO PIÙ DETTAGLIATAMENTE NELLA GUIDA ALL'USO DEL SISTEMA D'ALLARME.

LA TASTIERA È ORA OPERATIVA.
LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA
MANUTENZIONE E AD ALTRE FUNZIONI
OPZIONALI SONO PRESENTI SUL
MANUALE D'INSTALLAZIONE
COMPLEMENTARE DISPONIBILE SUL SITO
www.hager-sicurezza.it



Per avere consigli e chiarimenti durante l'installazione del sistema d'allarme o prima di rispedire qualunque prodotto difettoso, contattate l'Assistenza Tecnica:

051 671 44 50

Un gruppo di tecnici competenti vi indicherà la procedura da seguire più adatta al vostro caso.

astec.hager-sicurezza@atral.it

Con la presente, Hager Security SAS dichiara che l'apparecchiatura

radioelettrica con codice RLF660X

è conforme ai requisiti essenziali:

- della direttiva R&TTE 1999/5/EC fino al 12 giugno 2017,

- della direttiva RE-D 2014/53/EU a partire dal 13 giugno 2017.

Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile all'indirizzo internet: www.hager-sicurezza.it.

Il presente manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso.

Raccomandazioni

Le zone interne, oltre alle zone descritte nel presente manuale, non devono essere toccate; il mancato rispetto della presente disposizione invaliderebbe la garanzia e qualsiasi altra forma di responsabilità. Infatti, tali manipolazioni possono danneggiare le parti e/o i componenti elettronici. Questi prodotti sono stati concepiti in modo tale da non dover essere toccati durante la messa in funzione e durante le operazioni di manutenzione del prodotto.



:hager

Hager SAS
132 Boulevard d'Europe
BP 78
F-67212 OBERNAI CEDEX
Tél. +333 88 49 50 50