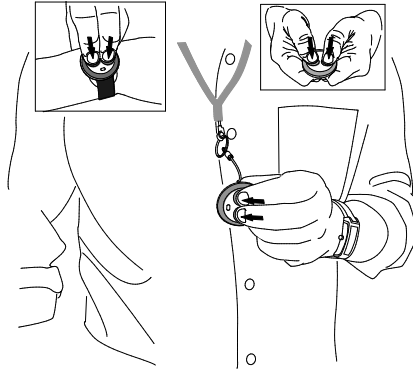
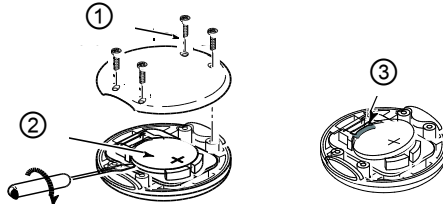


## TCPA2B

### Panic Alarm Keyfob



- Certified NF&A2P - 2 shield / certifié NF&A2P - 2 boucliers – n° 122142-21
- Protection level / Niveau de protection : IP67
- Compliant with / Conforme aux normes :  
RTC50131- 3, NF324-H58, EN50131-3  
Security Grade 2 Environment Class II / grade 2, classe environnementale II
- Certification bodies / Organismes certificateurs : [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com), [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)
- Applicable CE compliance Declaration of Conformity available at:  
*Déclarations de conformité aux normes européennes disponibles sur :*  
[www.honeywell.com/security/emea/hscdownload](http://www.honeywell.com/security/emea/hscdownload)



800-13155-C



Honeywell Security Group – Sécurité Communications SAS

1198 Av. du Docteur Maurice Donat – BP1219 – 06254 Mougins Cedex Sophia-Antipolis – France

Tél : +33 (0) 492 942 950 – Fax : +33 (0) 492 942 960

[www.honeywell.com/security/fr](http://www.honeywell.com/security/fr)

SECURITE COMMUNICATIONS : S.A.S. au capital de 4 123 680 €

RCS CANNES B310 245 931 – SIRET 310 245 931 00079 – APE 322 B – N°TVA : FR 10 310245931

# Installation Instructions

## General Information

The TCPA2B is a wireless keyfob that may be worn around the neck, on a wrist band or as an apparel clip that may also be mounted to a desk. Pressing both buttons for at least 300 ms and releasing them, sends a signal to the panel. The product is intended for use with wireless alarm systems that support the Alpha, Alpha Russia or V2 transmission protocols, such as the Domonial panels.

## Registration and Configuration

1. First, set the panel to registration mode.
2. To start registration, press both buttons for 5 seconds. The keyfob will try to register with the following sequence of radio protocols: Alpha, V2, Alpha Russia. To register the keyfob with a different panel remove and put the battery back to enable the registration procedure.

Configuration is performed via a programming tool. By default the keyfob is set to send a Panic Alarm signal when activated. You can change the default settings to Home Automation (drive controllers), Arming/Disarming, User Supervision.

See panel's Installation Instructions or programming tools documentation for further details regarding keyfob configuration.

## Battery Replacement (see figure on first page)

The TCPA2B is powered by a long-life Lithium battery that may be replaced when a low battery is eventually indicated by the control unit.

1. Remove 4 screws (①) and lift off cover.
2. Using a small flat-blade screwdriver remove old battery (②).
3. Insert new battery by placing new battery under the gold tab and then pressing down (③). Ensure the positive (+) side of battery is face up after installation.
4. Align cover and attach with 4 screws.

**NOTE:** When replacing the battery, wait a minimum of 10 seconds prior to installing the new battery.

**NOTE:** Although water-resistant, please do not immerse in water at a depth below 10cm for more than 1 hour.

## Specifications

<b>Unit Dimensions:</b>	39 mm diameter
<b>LED:</b>	lights when unit transmits
<b>Battery:</b>	3-Volt CR2032 Lithium
<b>Operating Temperature:</b>	-10°C to +55°C

### CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.  
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO BATTERY MANUFACTURER  
INSTRUCTIONS AND APPLICABLE REGULATIONS.

# Installatie-instructies

## Algemene informatie

De TCPA2B is een draadloze sleutelhanger die om de hals, aan een armband of als clip aan kleding kan worden gedragen, en tevens op een bureau kan worden gezet. Als u ten minste 300 ms op beide knoppen drukt en de knoppen dan loslaat, wordt er een signaal naar het paneel verzonden. Het product is bedoeld voor gebruik met een draadloos alarmsysteem dat de Alpha, Alpha Russia- of V2-transmissieprotocollen ondersteunt, zoals de Domonial-panels.

## Registratie en configuratie

1. Stel het paneel eerst in op de registratiestand.
2. Voor het starten van de registratie drukt u 5 seconden op beide knoppen. De sleutelhanger probeert zich te registreren met de volgende reeks radioprotocollen: Alpha, V2, Alpha Russia. Als u de sleutelhanger bij een ander paneel wilt registreren, haalt u de batterij eruit en plaatst u de batterij weer terug om de registratieprocedure in te schakelen.

Configuratie wordt via een programmering uitgevoerd. De sleutelhanger is standaard ingesteld om bij activering een paniekalarmsignaal te versturen. U kunt de standaardinstellingen wijzigen in thuisautomatisering (aandrijfcontrollers), instellen/uitzetten, toezicht van gebruiker.

Zie de installatie-instructies van het paneel of de documentatie bij de programmering voor meer informatie over de configuratie van de sleutelhanger.

## Vervanging van de batterij (zie afbeelding op de eerste pagina)

De TCPA2B wordt van stroom voorzien door een lithiumbatterij met lange levensduur die kan worden vervangen wanneer uiteindelijk door de regeleenheid wordt aangegeven dat de batterij bijna op is.

1. Verwijder 4 schroeven (①) en til de afdekking op.
2. Verwijder de oude batterij met behulp van een kleine schroevendraaier met een plat uiteinde (②).
3. Plaats de nieuwe batterij door de nieuwe batterij onder de gouden tab te plaatsen en dan omlaag te duwen (③). Zorg dat de positieve kant (+) van de batterij na het plaatsen omhoog wijst.
4. Lijn de afdekking uit en draai de 4 schroeven vast.

**OPMERKING:** Wacht bij het vervangen van de batterij 10 seconden voordat u de nieuwe batterij plaatst.

**OPMERKING:** Hoewel de sleutelhanger waterbestendig is, kunt u hem beter niet langer dan 1 uur in water met een diepte van meer dan 10 cm onderdompelen.

## Specificaties

<b>Afmetingen van de eenheid:</b>	diameter van 39 mm
<b>LED:</b>	gaat branden wanneer de eenheid signalen stuurt
<b>Batterij:</b>	3-Volt CR2032 Lithium
<b>Bedrijfstemperatuur:</b>	-10°C tot +55°C

### VOORZICHTIG

RISICO OP EXPLOSIE ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. GOOI GEBRUIKTE BATTERIJEN WEG IN OVEREENKOMST MET DE INSTRUCTIES VAN DE BATTERIJFABRIKANT EN DE TOEPASSELIJKE WETGEVING.