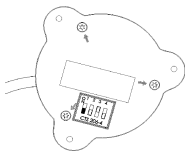


Présentation du PapooSwitch®

Le PapooSwitch® est un contacteur tactile ultrasensible. Le PapooSwitch® détecte la présence du corps humain et se comporte comme un interrupteur.

Fonctionnement Standard

Votre PapooSwitch® prêt à l'emploi. Il vous suffit de l'allumer :



1. Positionnez l'interrupteur 1 (situé sous le contacteur) sur ON.
2. Reliez le PapooSwitch® à l'appareil qu'il pilote, à l'aide du câble de connexion.
3. Touchez le dessus du PapooSwitch® pour le faire fonctionner.

Fonctionnement Personnalisable

Afin d'adapter le PapooSwitch à son utilisateur, différentes fonctionnalités sont disponibles :

1. Haute sensibilité

Le PapooSwitch peut détecter la présence du doigt à environ 1 cm grâce à son électronique de haute sensibilité.

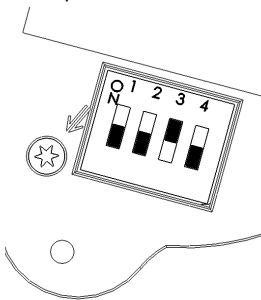
2. Retour sonore

Un bip sonore peut être émis à chaque toucher.

3. Retour lumineux

Le PapooSwitch peut s'allumer en rouge à chaque toucher.

Ces fonctionnalités peuvent être activées grâce aux mini-interrupteurs situés sous le boîtier :



Interrupteur	Fonctionnalité	État
1	Marche / Arrêt	On / Off
2	Eclairage	On / Off
3	Bip Sonore	On / Off
4	Haute Sensibilité	On / Off

Configuration d'usine :

Eclairage :	Off
Marche/Arrêt :	Off
Bip Sonore :	On
Haute sensibilité :	Off

Témoin lumineux pile déchargée

Le PapooSwitch® dispose d'un témoin lumineux afin de connaître son niveau de batterie.

Tableau récapitulatif niveau de pile

Couleur	État de la pile
Rouge	Pile pleine
Orange clignotant	Pile faible (déchargée)

Remplacer dès que possible la pile si le témoin lumineux orange clignote.

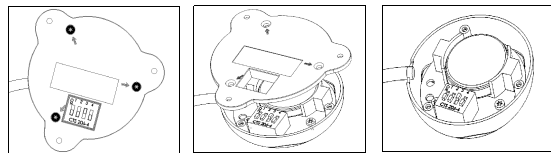


La lumière rouge apparaît lorsqu'un « toucher » est détecté suivant configuration.

Changement de la pile

Le PapooSwitch® fonctionne avec une pile bouton CR2450. Smartio recommande l'utilisation de pile bouton CR2450 de chez Renata.

Pile disponible sur www.papoo.fr



Étape 1

Étape 2

Étape 3


Étape 1 - Dévisser les trois vis en dessous du boîtier avec un tournevis cruciforme.

Étape 2 - Retirer la partie basse.

Étape 3 - Changer la pile.

Étape 4 - Remettre la partie basse sur la coque supérieure en s'assurant que le câble de connexion ne soit pas pincé. Il doit pouvoir rentrer dans son encoche.

Étape 5 - Resserer les 3 vis.

 Ne jetez pas la pile usagée dans les containers à ordures ménagères !

PapooSwitch



(image non-contractuelle)

Caractéristiques techniques

Dimensions	40 x 15 mm
Poids	Inférieur à 50 gr.
Batterie	Lithium - oxyde de manganèse
Tension	CR2450 Renata
Jack	3 V
	Mono
	Diam 3,5 mm

Guide de dépannage

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre PapooSwitch®, veuillez vous reporter au tableau ci-dessous, ou vous rendre sur www.papoo.fr pour plus d'aide.

Problèmes	Solutions
Le PapooSwitch® ne s'allume pas quand on le branche.	- Mettre l'interrupteur 1 en position « marche » (position « ON »). - Vérifier le niveau de charge de la pile. - Changer la pile.
Aucun son n'est émis.	- Mettre l'interrupteur 3 en position « activé » (position haute).
Le PapooSwitch® n'est pas détecté.	- Débrancher puis rebrancher le câble de connexion. - Vérifier que la fiche soit enfoncée entièrement.

Note : Pour tout autre renseignement, veuillez contacter votre vendeur.

Consignes de sécurité

- ✓ Lire attentivement les instructions données.
- ✓ Confier les réparations uniquement aux techniciens de Smartio. Ne tentez pas de démonter le PapooSwitch® sauf pour changer la pile.
- ✓ N'utilisez jamais de solvants tels que diluant, alcool ou essence pour nettoyer l'appareil. Le PapooSwitch® se nettoie à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'eau savonneuse.
- ✓ Évitez de conserver l'appareil dans des endroits où la température est élevée ou dans des endroits humides.
- ✓ Veillez à préserver votre appareil des saletés, de la boue, du sable, de la poussière, de l'eau, des gaz toxiques ou du sel car ces éléments sont susceptibles de l'endommager.
- ✓ Ne pas jeter le PapooSwitch aux ordures ménagères. Envoyez le chez votre fournisseur afin qu'il soit recyclé.
- ✓ Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois, des petits éléments peuvent être ingérés.

Conformité aux normes



Ce produit est conforme à la directive 93/42/CEE retranscrite dans le droit national par le décret 95-292 du 16 mars 1995. Appareil de classe I suivant l'article premier de la directive précitée. Ce produit est certifié CE.

Conditions de garantie

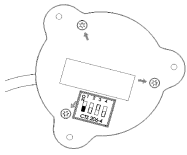
Contactez votre vendeur afin de connaître les conditions de garanties applicables à votre appareil.

Presentation of PapooSwitch®

PapooSwitch® is a high-sensitivity tactile switch. PapooSwitch® detects the presence of the human body and acts like a switch.

Standard Operating

Your PapooSwitch® is ready for use. Simply turn it on :



1. Slide the switch #1 (located under the device) to ON.
2. Connect PapooSwitch® to the device to be driven, using the cable.
3. Tap the top of PapooSwitch® to make it work.

Customizable functioning

Several functionalities allow you to adapt the PapooSwitch to its user.

1. High sensitivity

The PapooSwitch can detect a finger at 1cm, thanks to its high sensitivity electronics.

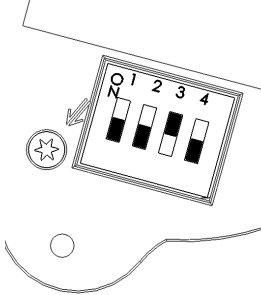
2. Sound notification

A beep can be emitted when the switch is touched.

3. Light notification

A light can be emitted when the switch is touched.

You can activate those functions using the toggle switches located under your PapooSwitch :



switch	parameter	action
1	Power	On / Off
2	Light	On / Off
3	Sound	On / Off
4	High Sensitivity	On / Off

Factory settings :

Light :	Off
Power :	Off
Beep :	On
High sensitivity :	Off

Light indicator

The PapooSwitch® has a light indicator that lets you know its battery level

Battery level summary table

Color	Battery state
Red	Full battery
Blinking Orange	Low battery

Replace as soon as possible if the battery indicator blink orange.

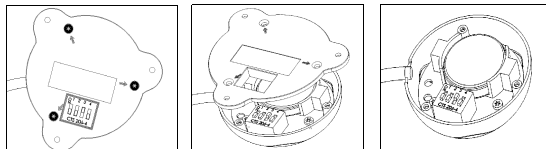


The red light only appears when a touch is detected depending on your settings.

Changing the battery

The PapooSwitch® uses a CR2450 type button battery. SMARTIO recommends Renata batteries.

This battery is available at www.papoo.fr



Step 1

Step 2

Step 3

Step 1 - Unscrew the 3 screws located under the contactor with a cross-shaped screwdriver.

Step 2 - Remove the contactor lower part.

Step 3 - Change the battery.

Step 4 - Put the lower part back in place. Ensure that the cable is not caught between the two halves of the contactor : it must fit in the notch located on the lower part.

Step 5 - Screw the lower part back on using the 3 screws.



Don't throw any worn battery in household garbage containers !

PapooSwitch



(non-contractual picture)

Technical characteristics

Dimensions	40 x 15 mm
Weight	Less than 50 gr.
Battery	Lithium – manganese oxide CR2450 Renata
Tension	3 V
Jack	Mono Diam 3,5 mm

Troubleshooting

Should you encounter any problem using your PapooSwitch®, please refer to the table below. If you can't solve your problem, go to www.papoo.fr for more help.

Issue	Solutions
The PapooSwitch® does not light up when plugged to a device.	- Toggle the switch #2 to its ON (upper) position. - Check the battery level. - Change the battery.
The PapooSwitch® does not emit any sound	- Toggle the switch #3 to its ON (upper) position.
The device does not detect the PapooSwitch®.	- Unplug and plug the cable from the device. - Ensure that the cable is plugged all the way in.

Note : For further information, please contact your provider.

Safety instructions

- ✓ Carefully read the given instructions
- ✓ Have reparations performed only by a qualified technician. Do not try to open the switch for purposes other than battery change.
- ✓ Do not clean your PapooSwitch® with any solvent, diluent or spirit. Use a wet cloth instead.
- ✓ Do not keep the PapooSwitch® in wet or high temperature places.
- ✓ Keep your PapooSwitch® away from dirt, mud, sand, dust, water, toxic gases or salt : those elements could damage it.
- ✓ Do not throw your PapooSwitch® in household garbage containers. Send it back to your dealer.
- ✓ Not suited for children under 36 months : contains small parts that can be ingested.

Norm compliance

This product complies with the 93/42/CEE directive, transcribed in the national right by the 92-292 decree on the 16th of March 1995. Class I device according to the first article of the aforesaid directive. CE produced and certified.

Warranty conditions

To know the applicable warranty conditions to your device, please contact your provider.