## Comment mettre à jour le firmware Xzense



Unité d'alimentation



Télécommande Xzense

Étape	Action	Affichage	
		15.17	🛋 🕾 着
		<del>~</del>	Q :
		Xzense Xze	ense Vireless
1	Ouvrez Google Play/App Store sur votre télé- phone et recherchez « Xzense ». Installez l'ap- plication Xzense Android/iOS version 4.2 ou une version plus récente.	<b>100+</b> Downloads	3 PEGI 3 ©
		installer	
		Image: Construction Image: Construction   Imag	
	Sur le panneau de contrôle Xzense, accé-		

dez au sous-menu « Réseau » et sélectionnez « Bluetooth ». Activez le Bluetooth pour associer votre Xzense avec votre smartphone via l'application Xzense (voir les étapes dans le manuel d'utilisation Xzense - chapitre 2.14). Il est possible de mettre à jour le firmware du panneau de contrôle sans le connecter au préalable à

une unité d'alimentation.



2

Une fois le panneau de contrôle et l'application mobile associés, une boîte de dialogue apparaît sur le téléphone et vous demande si vous souhaitez installer le

firmware le plus récent.
Sélectionnez « Oui».
N.B. Si la mise à jour ne se lance pas, appuyez sur l'icône (i) en haut à gauche de l'application mobile.

Patientez pendant que le téléphone transfère la mise à jour du firmware au panneau de contrôle Xzense. Cela devrait prendre environ 15 minutes.

Au cours de ce processus de transfert, n'éteignez ni le téléphone ni le panneau de contrôle, et maintenez les appareils à moins de 3 mètres les uns des autres. Une fois le transfert terminé, le panneau de contrôle se mettra à jour automatiquement (cela devrait prendre environ une minute).



08.14 🕹 😯 🛥

Q NI (# 🖘 ... 🗎

Zense

> Ajouter un appareil via Bluetooth

Version du logiciel

La nouvelle version du micrologiciel (v.3.7) est disponible,

Micrologiciel de l'appareil:: v.3.6

Ο

<

installez maintenant?

Ш



4



Une fois le panneau de contrôle à jour, l'unité d'alimentation se met automatiquement à jour. Ce processus dure environ 40 à 50 minutes.

5

Dès lors que le panneau de contrôle a transféré la mise à jour à l'unité d'alimentation, cette dernière se met à jour automa-

6 tiquement (cela devrait prendre environ une minute). Après cela, le panneau de contrôle est prêt à l'emploi.

