





1. Sposób aktualizacji oprogramowania sprzętowego kontrolera Xzense



Krok	Czynność	Widok wyświetlacza					
	Otwórz witrynę sklepu Google Play lub App Store w smartfo- nie i wyszukaj pozycję "Xzense". Zainstaluj aplikację Xzense kom- patybilną z systemem Android/ iOS w wersji 4.3 lub nowszej.	15.17 🔌 🖘 al al 🗎					
1		← Q i Xzense Xtel Wireless					
		100+ Downloads Zainstalui					
		Image: second					

Z poziomu panelu sterującego kontrolera Xzense wejdź w podmenu "Network" (sieć), po czym wybierz opcję "Bluetooth". Uaktywnij funkcję Bluetooth, aby sparować kontroler Xzense ze smartfonem za pomocą aplikac-

ji Xzense (patrz kroki opisane w instrukcji obsługi Xzense, rozdział 2.14). Istnieje możliwość aktualizacji oprogramowania sprzętowego panelu sterującego bez uprzedniego podłączania go do jednostki głównej.

2

Bezpośrednio po sparowaniu panelu sterującego z aplikacją zainstalowaną na smartfonie na ekranie smartfonu pojawi ię okno dialogowe z zapytaniem, czy chcesz zainstalować aktualne oprogramowanie sprzętowe. Naciśnij przycisk "Tak".

3

Uwaga! Jeśli tak się nie stanie, naciśnij ikonę ( i ) usytuowaną w lewym górnym rogu aplikacji na smartfonie.

00.1	1 4 8		ñ	N You) 🕾				
()	,	Zen	se	ALTE .	FAQ			
> Dodaj urzOdzenie przez Bluetooth								
	Xzense (f	• (3F9)						
	wersja oprogramowania							
	Dostępna jest nowa wersja opro- gramowania układowego (v.4.0) Czy zainstalować teraz?							
	Oprogramowanie układowe urządzenia: v.3.9							
		١	īak	Nie				
	Xzense (				•			
<								
					9 <sup>9</sup>			
		0		<				

Odczekaj do momentu zakończenia przesyłu plików aktualizacji oprogramowania sprzętowego ze smartfonu do panelu sterującego kontrolera Xzense. Proces ten powinien potrwać około 15 minut.

Dopóki trwa przesył, nie wyłączaj smartfonu ani panelu sterującego. Urządzenia muszą cały czas znajdować się w odległości min. 3 metrów od siebie. Bezpośrednio po zakończeniu przesyłu samoczynnie rozpocznie się aktualizacja po stronie panelu sterującego (proces ten powinien trwać mniej więcej minutę).







Bezpośrednio po zakończeniu aktualizacji po stronie panelu sterującego nastąpi automatyczna aktualizacja po stronie jednostki głównej. Proces ten trwa w przybliżeniu 40-50 minut.

5



Po zakończeniu przesyłu plików aktualizacji z panelu sterującego do jednostki głównej samoczynnie rozpocznie się aktualizacja po stronie jednostki głównej (proces ten powinien trwać około jednej minuty). Następnie panel sterujący jest gotowy do pracy.

6 Uwaga! Panel sterujący z zainstalowanym oprogramowaniem sprzętowym w wersji 4.0 (lub nowszej) może posłużyć do aktualizacji większej liczby jednostek głównych. Panel sterujący można podłączać tylko do jednej jednostki głównej naraz. Przed podłączeniem kolejnej jednostki głównej należy pamiętać o odłączeniu jednostki zaktualizowanej.