

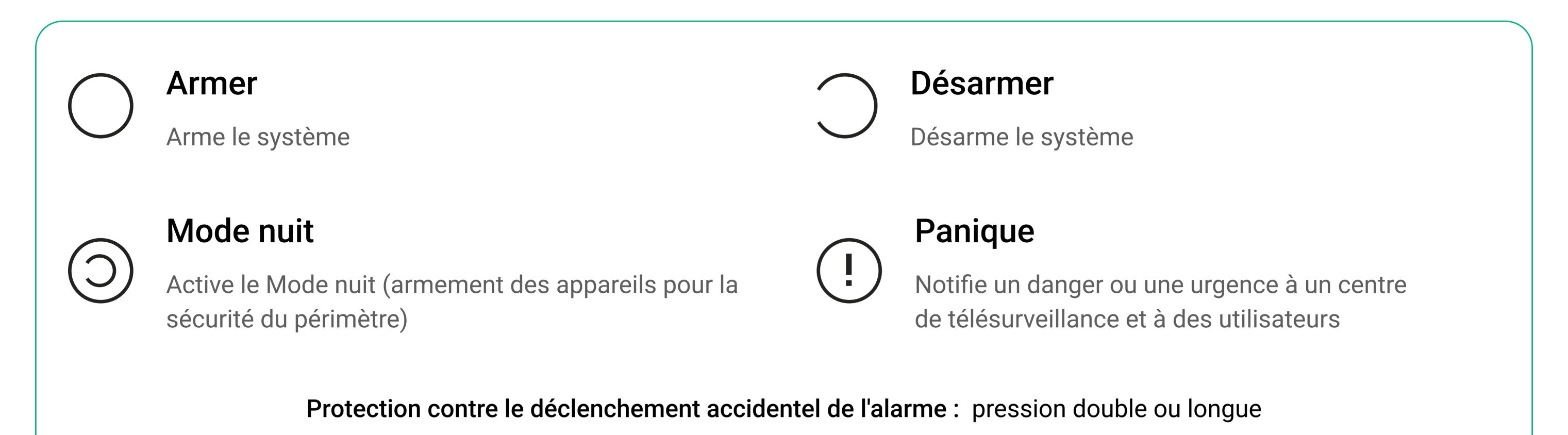
Ligne de produits Baseline

### Ajax SpaceControl Jeweller

Télécommande sans fil pour le contrôle du système Ajax.



#### 4 boutons



# Jeweller technologie de communication

- Jusqu'à 1 300 m de communication radio en champ ouvert
- Chiffrement et authentification de l'appareil pour éviter l'usurpation des données
- Indication de l'exécution de la commande par LED

# Autonomie maximale

- Jusqu'à 5 ans de fonctionnement
- Batterie remplaçable préinstallée
- Avertissement de batterie faible

## Configuration rapide

- Jumelage avec une centrale par code QR
- Commande et configuration à distance dans l'application
- Peut être transporté dans une poche ou sur un porteclé

Conformité	Compatibilité	Communication avec le panneau de contrôle	Alimentation
EN 50131 (Grade 2)	Centrales	Technologie de communication	Batterie
PD 6662:2017	Hub (2G) Jeweller	Jeweller	1 × CR2032
SIA CP-01	Hub (4G) Jeweller		Préinstallé.
UL985, UL1023, UL2610	Hub Plus Jeweller	Bandes de fréquences	
ULC S545, ULC S304	Hub 2 (2G) Jeweller	866,0 à 866,5 MHz	Durée de vie de la batterie
	Hub 2 (4G) Jeweller	868,0 à 868,6 MHz	jusqu'à 5 ans
	Hub 2 Plus Jeweller	868,7 à 869,2 MHz	
	Hub Hybrid (2G)	905,0 à 926,5 MHz	
	Hub Hybrid (4G)	915,85 à 926,5 MHz	
		921,0 à 922,0 MHz	
	Prolongateurs de portée	Dépend de la région de vente.	
	ReX, ReX 2		
		Portée de communication Jeweller	
		jusqu'à 1 300 m	
		En champ ouvert.	
Installation	Boîtier	Kit complet	
Température de fonctionnement	Couleur	Ajax SpaceControl Jeweller	
de -25°C à +50°C	blanc	1 × batterie CR2032 (préinstallée)	
	noir	Guide de démarrage rapide	
Humidité admissible			
jusqu'à 95 %	Dimensions		
	65 × 37 × 10 mm		
Indice de protection			
IP50	Poids		
	13 g		