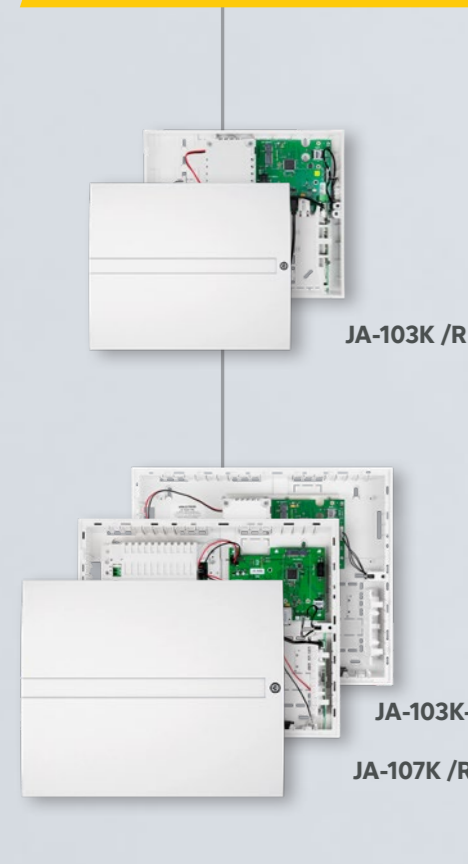
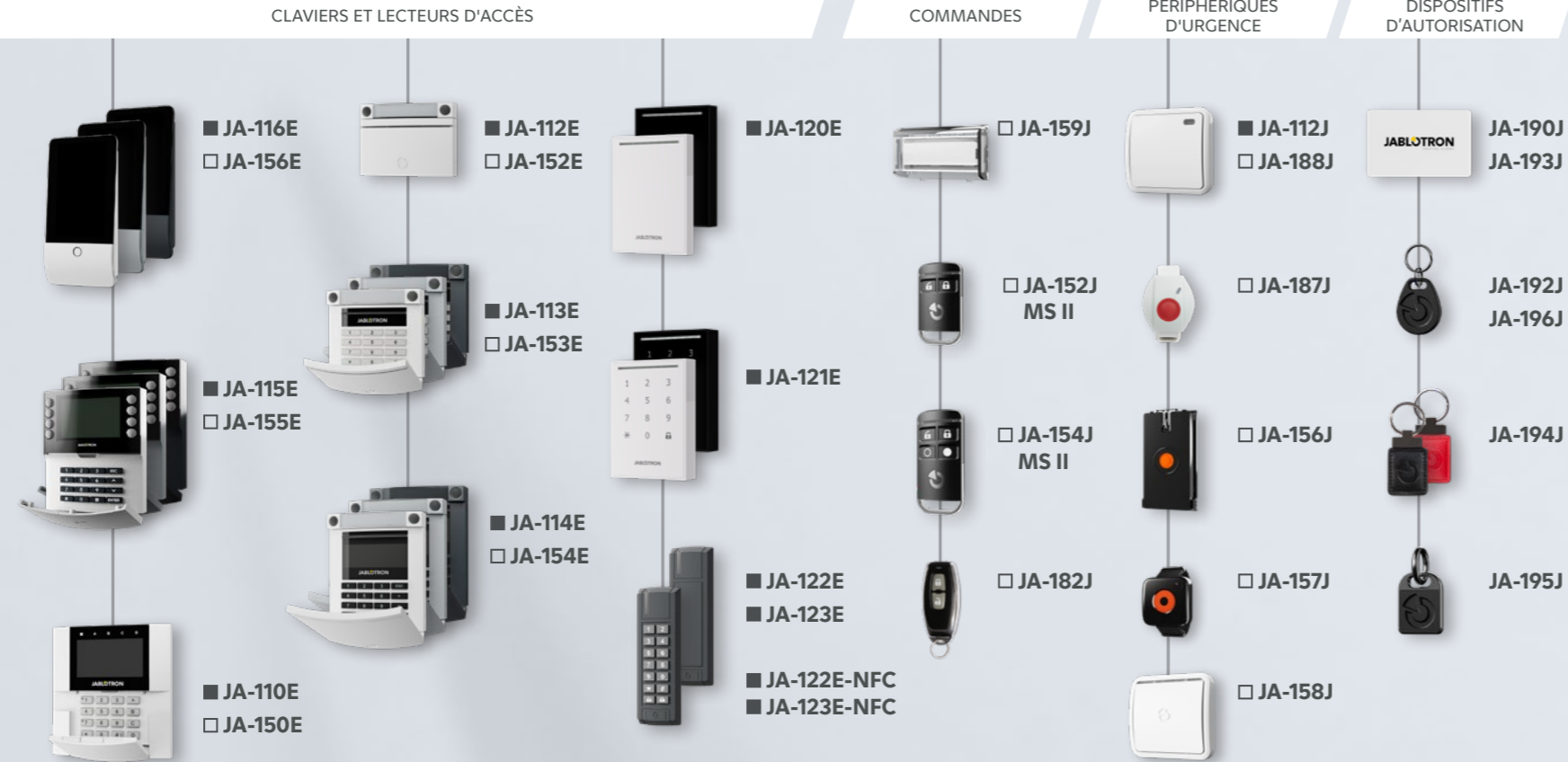


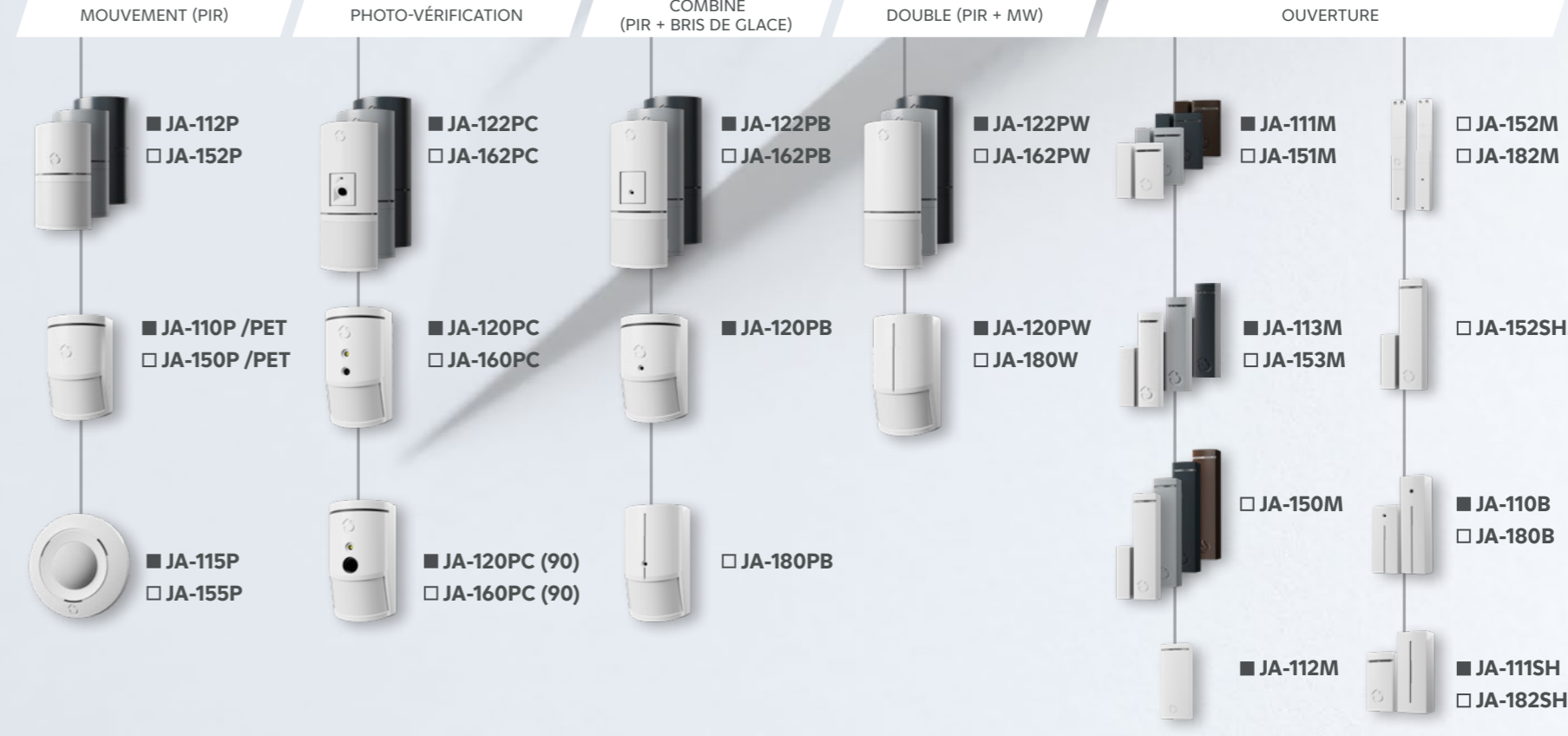
CENTRALES



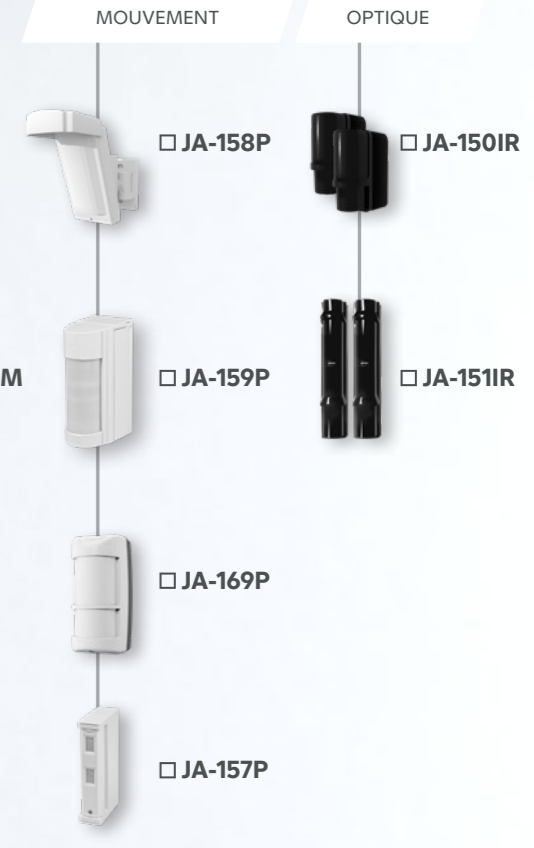
PÉRIPHÉRIQUES DE COMMANDE



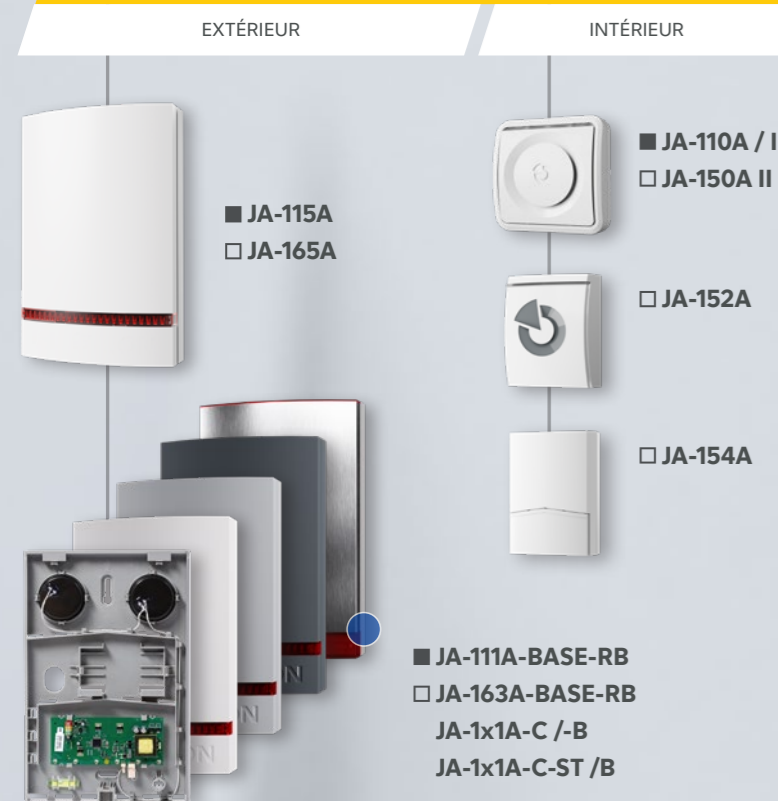
DÉTECTEURS INTÉRIEUR



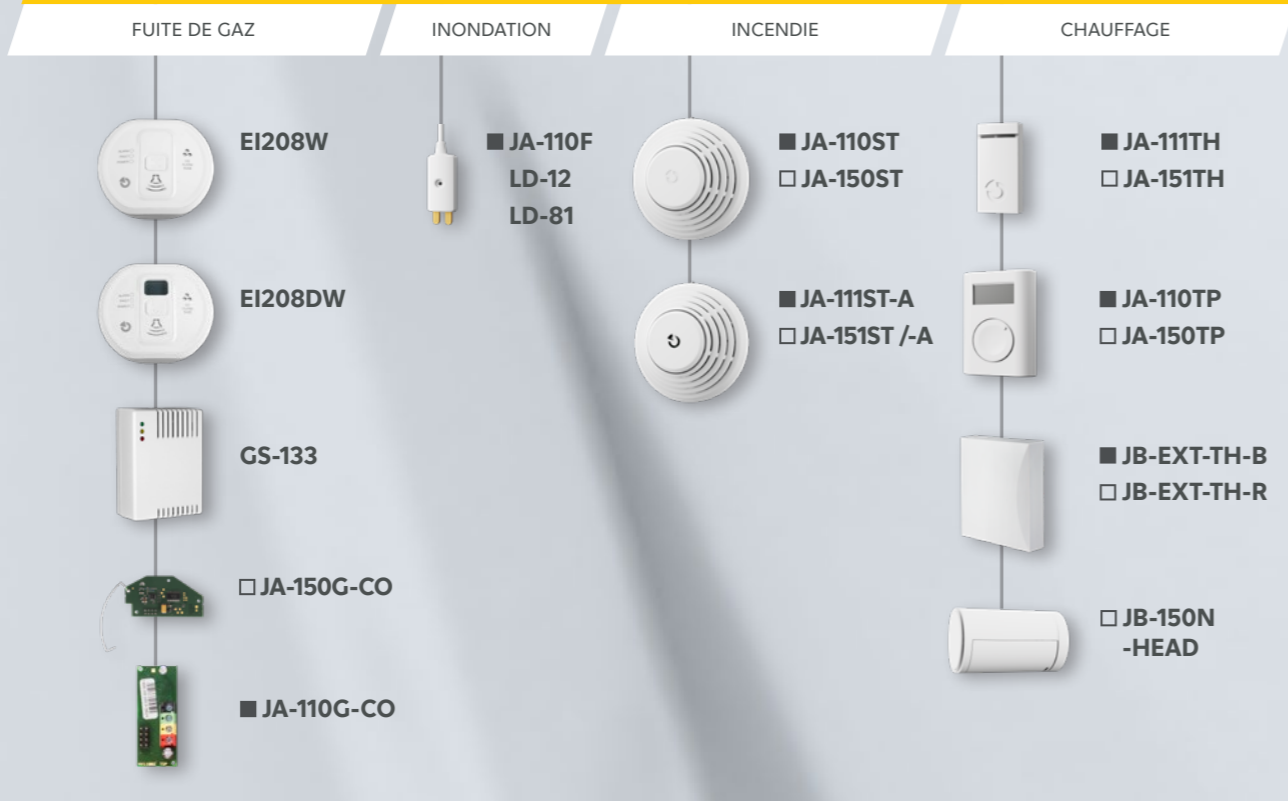
DÉTECTEURS EXTÉRIEUR



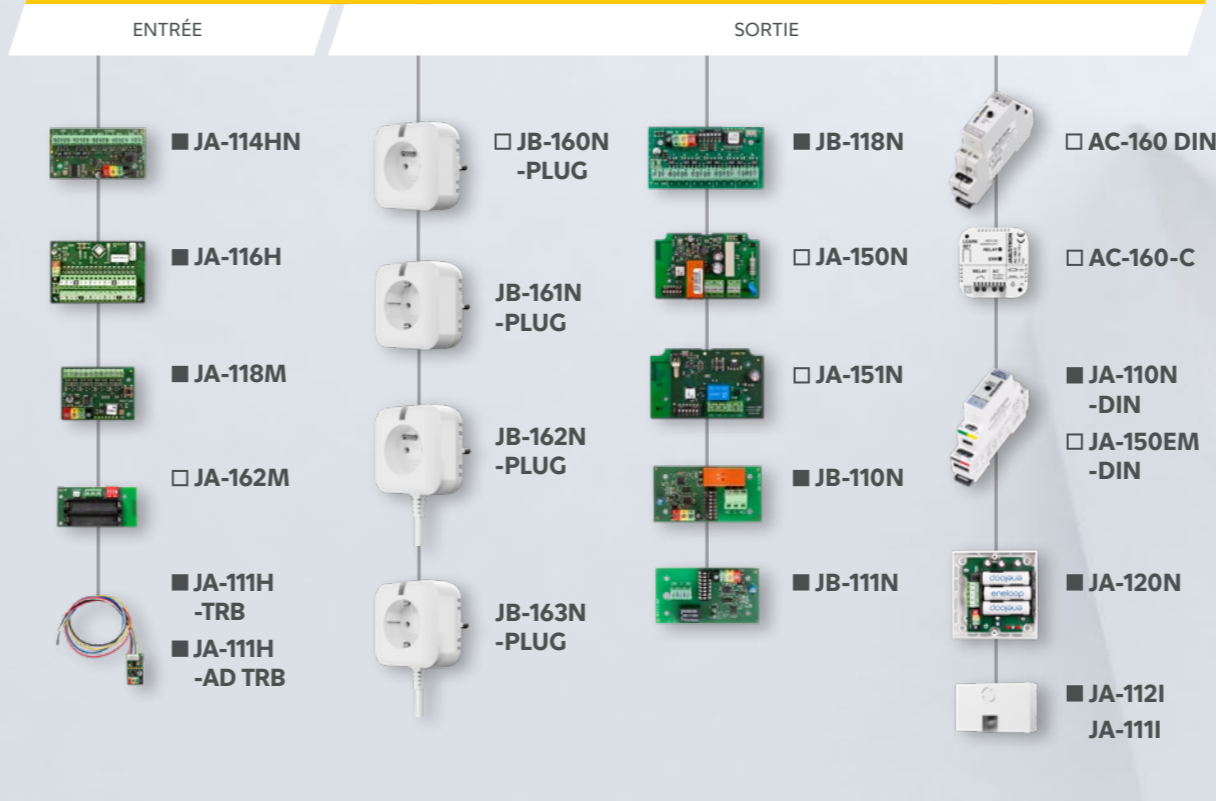
SIRÈNES



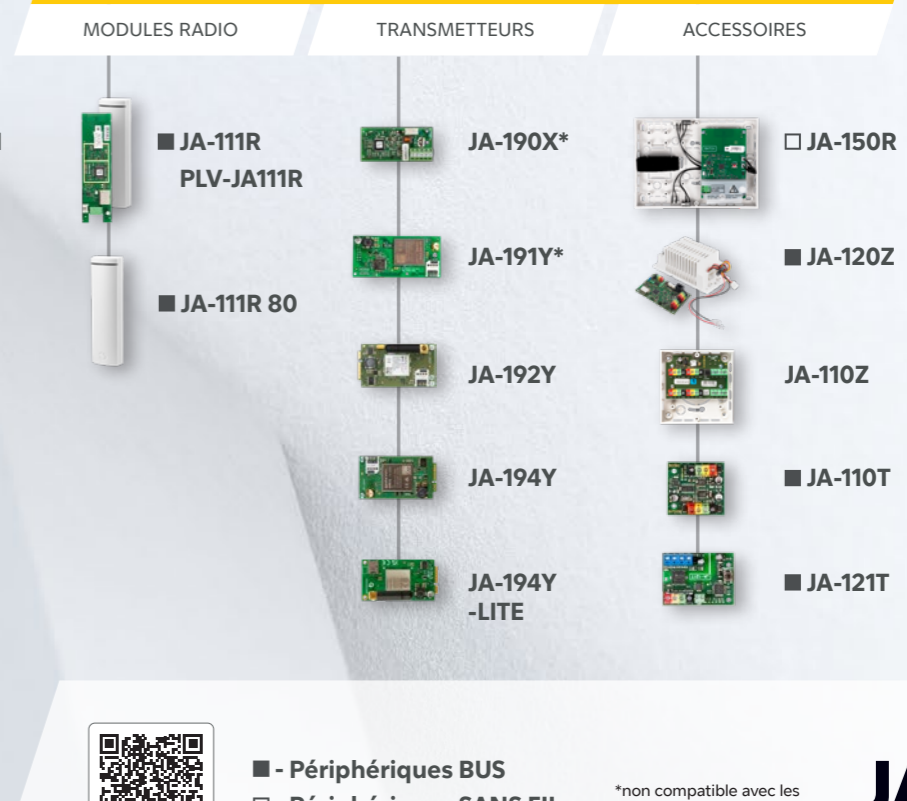
DÉTECTEURS ENVIRONNEMENTAUX



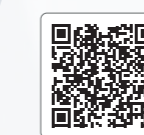
MODULES



PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME



CAMÉRAS IP



■ - Périphériques BUS
□ - Périphériques SANS FIL

*non compatible avec les centrales 103K et 107K

NOUVEAUX PRODUITS

dans le portefeuille **JABLOTRON 100+**

JABLOTRON 100+

www.jablotron.com

CARTE DES PRODUITS



JI-113C Caméra réseau extérieure 5MPx - tourelle

La caméra extérieure en forme de tourelle combine des images nettes et un design compact. Des enregistrements clairs, quelles que soient les conditions météorologiques, sont toujours à portée de main grâce à l'application MyJABLOTRON.

JI-114C Caméra réseau extérieure 5MPx - bullet

La caméra extérieure de type "bullet" est très reconnaissable et visible. Par conséquent, elle joue en partie un rôle dissuasif à l'égard des intrus potentiels.



JI-114C-A Caméra réseau extérieure 5MPx - bullet audio

La caméra extérieure de type bullet est équipée d'un haut-parleur, d'un microphone et de diodes LED couleur. Elle permet à l'utilisateur de déclencher des alertes sonores et visuelles à partir de l'application MyJABLOTRON.

JI-120T Transmetteur IP pour caméras RTSP

Ce transmetteur IP universel permet de connecter des caméras tierces au système JABLOTRON via le protocole RTSP. Il étend les fonctionnalités de votre système d'alarme JABLOTRON aux caméras déjà installées dans le bâtiment.



JA-154A Sirène intérieure sans fil

La sirène sans fil peut être facilement installée n'importe où dans le rayon d'action de la radio du système. L'alimentation par 3 piles AA permet une installation flexible.

Paramètres du système JABLOTRON 100+

jusqu'à
15
sections

jusqu'à
600
utilisateurs

jusqu'à
230
périphériques

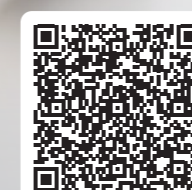
jusqu'à
128
sorties PG

EN
50131

2
GRADE

CE
CERTIFICATION

UK
CA



C-BEFR+MAP24082



JABLOTRON