



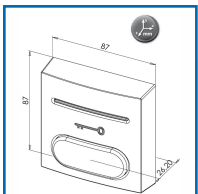
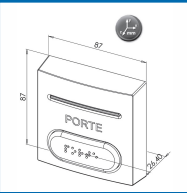
BOUTONS POUSSOIRS ABS NO+NC AVEC LEDS ROUGE ET VERTE



DESCRIPTIF

Boutons poussoirs ABS NO+NC avec LEDs rouge et verte.

309802J - Ce bouton poussoir est adapté aux directives pour PMR, qui fixent les règles à appliquer dans les bâtiments afin de garantir leur accessibilité aux personnes à mobilité réduite. Le PBAL2 est en effet doté d'un marquage braille du mot « porte », d'un buzzer et de LEDs bicolores rouge/vert.



DETAILS

309802J : Des leds pilotables via un contrôle d'accès - Des boutons poussoirs partiques pour les utilisateurs - Le choix du voltage et du type de montage - Un bouton poussoir pour PMR avec contact inverseur - V/mA : sortie 1 : 30V DC - 0.5 A - Ressistant aux températures : - 10° à + 55° C - Indice IP : IP20 - V in : 12V - 24V DC - I(A) : max. 125 mA.

309802J - Notice Technique Bouton poussoir ABS NO+NC + LEDs rouge et verte Buzzer et Braille marquage "PORTE" - PBAL2

309802L : Des leds pilotables via un contrôle d'accès - Le choix du voltage et du type de montage - Un bouton poussoir avec contact inverseur - V/mA : sortie 1 : 30V DC - 0.5 A - Ressistant aux températures : - 10° à + 55° C - Indice IP : IP20 - V in : 12V - 24V DC - I(A) : max. 13 mA.

309802L - Notice Technique Bouton poussoir ABS NO+NC + LEDs rouge et verte - PBAL1



Code	Modèle
309802J	PBAL2
309802L	PBAL1

