



#### LES BOUTONS PMR

Références	Désignation
<b>PL40NFLH</b>	BP PMR 100 x 40 avec 2 vis inox anti-vandales M4 et un outil.
<b>PL10NFLH</b>	BP PMR 100 x 100 avec 2 vis six pans M3 x 20 et un outil.
<b>PL11NFLH</b>	BP PMR 110 x 110 avec 2 vis inox anti-vandales M4 et un outil.
<b>PL11NFLH4</b>	BP PMR 110 x 110 avec 4 vis inox anti-vandales M4 et un outil.
<b>BS11NFLH</b>	BP PMR sur boîtier saillie 110 x 110 avec 2 inox anti-vandales M4 et un outil.
<b>PL10NFLHT</b>	BP PMR temporisé sur plaque 100 x 100 avec 2 vis six pans M3 x 20 et un outil.
<b>PL11NFLHT</b>	BP PMR temporisé sur plaque 110 x 110 avec 2 vis inox anti-vandales M4 et un outil.
<b>PL40NFLHT</b>	BP PMR temporisé sur plaque 120 x 40 avec 2 vis inox M4 x 20.

PL40NFLH



PL10NFLH



PL11NFLH



PL11NFLH4



BS11NFLH



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bouton NO/NF lumineux, monté sur une plaque inox 20/10 mm.
- Signaux visuels et sonores, «PORTE» gravé en braille
- Conforme à la loi accessibilité