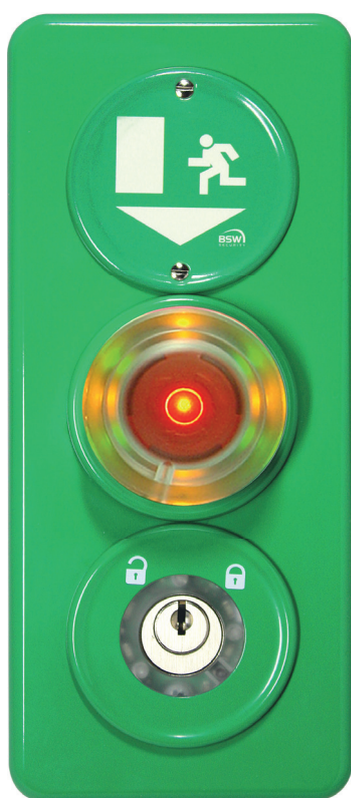


## Terminal d'issue de secours - design STANDARDdue

### La sécurité en toute simplicité



FT321P---NT12-ST23

#### Caractéristiques

- Pictogramme luminescent, flèche dirigée vers le bouton d'urgence
- Bouton d'urgence avec rétroéclairage en rouge et fonction d'encliquetage
- Deux contacts guidés de type NF
- Commande pour ouverture autorisée et acquittement de l'alarme
- Commutateur à clé pour l'utilisation, apprêté pour demi-cylindre rond (RZ) ou profilé (PZ) et interrupteur à clé BUS (demi-cylindre rond)
- Deux interfaces sérielles pour les organes de commande et la visualisation
- 6 entrées pour l'autorisation et la surveillance du verrouillage de la porte de secours
- 2 relais pour alarme jusqu'à l'acquittement, état porte ou autorisation d'ouverture de la porte
- Affichage du statut et vibreur sonore
- Contacts anti-sabotage
- Bornes à fiche pour raccord aisé



FT221NT12-ST03

#### Un design intemporel adapté à tout type de construction

Le terminal d'issue de secours conçu par BSW défie les contraintes de temps. Le design de la ligne STANDARDdue se distingue par son caractère unique, réunissant tous les avantages de la technique du bâtiment la plus avancée. Ce faisant, il est conforme à toutes les normes et directives en vigueur.



#### Tradition et modernisme

Qu'il s'agisse de travaux de rénovation ou d'un bâtiment neuf, pour lesquels un design intemporel, alliant fonctionnalité et élégance est requis, le terminal d'issue de secours BSW STANDARDdue répond à tous les besoins.

## Surveillance des portes de sortie de secours

Les issues de secours sont normalement fermées et peuvent être déverrouillées simplement et rapidement en cas d'urgence, à l'aide du bouton d'urgence. Ce dernier permet en outre de déclencher l'alarme. Plusieurs versions prévoient l'utilisation d'une clé pour une plus grande flexibilité de commande. Des voyants lumineux LED et un vibreur sonore ont été intégrés au bouton d'urgence, permettant l'émission d'un système d'alarme sonore.



91030.10

Pictogramme / bouton d'urgence / commutateur à clé	
<b>FT321P---NT12-ST02</b>	Terminal d'issue de secours plus, PZ, encastré, vert, 3x1
<b>FT321P---NT12-ST02</b>	Terminal d'issue de secours plus, RZ, encastré, vert, 3x1
<b>FT321P---NT12-ST23</b>	Terminal d'issue de secours plus, RZ BUS, encastré, vert, 3x1
Bouton d'urgence / commutateur à clé	
<b>FT221NT12-ST02</b>	Terminal d'issue de secours plus, PZ, encastré, vert, 2x1
<b>FT221NT12-ST03</b>	Terminal d'issue de secours plus, RZ, encastré, vert, 2x1
<b>FT221NT12-ST23</b>	Terminal d'issue de secours plus, RZ BUS, encastré, vert, 2x1

## Bouton d'urgence - design STANDARD **due**



NT221P-NTIMP10S

### Caractéristiques

- Pictogramme luminescent, flèche dirigée vers le bouton d'urgence
- Bouton d'urgence avec rétroéclairage en rouge, avec fonction d'encliquetage ou à impulsion
- Deux contacts guidés de type NF/NF ou NF/NO
- Bouton d'urgence avec témoins d'état rouge, vert, jaune et vibreur sonore

Bouton d'urgence avec fonction d'encliquetage	
<b>NT221P-NT100</b>	Bouton d'urgence avec LED, pictogramme, encastré, vert, Standard, 2x1
<b>NT221P-NT10S</b>	Bouton d'urgence avec LED, pictogramme, encastré, vert, Standard, 2x1
<b>NT121100</b>	Bouton d'urgence avec LED, pictogramme, encastré, vert, Standard, 1x1
<b>NT12110S</b>	Bouton d'urgence avec LED, pictogramme, encastré, vert, Standard, 1x1
Bouton d'urgence à impulsion	
<b>NT221P-NTIMP10S</b>	Bouton d'urgence à impulsion avec LED, pictogramme, encastré, vert, Standard, 2x1
<b>NTIMP12110S</b>	Bouton d'urgence à impulsion avec LED, pictogramme, encastré, vert, Standard, 1x1