







Bouton poussoir sans contact UB-ene

- Poussoir ET sans contact
- Temps d'ouverture réglable
- Type NF
- Choix de la couleur LED

BOUTON POUSSOIR SANS CONTACT

UB-one seul, en encastrement ou en saillie

GAMME BOUTON POUSSOIR SANS CONTACT

BOUTON POUSSOIR UB-ONE SANS PLAQUE

ition chrome mat SOIR UB-ONE SEUL AVEC PLAQUE ition chrome mat ition or ition blanc
ition chrome mat
ition or
ition blanc
ition anthracite
T BOUTON POUSSOIR UB-ONE AVEC PLAQUE
outon poussoir UB-one avec plaque boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - ition chrome mat
outon poussoir UB-one avec plaque boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - ition or
outon poussoir UB-one avec plaque boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - ition blanc
outon poussoir UB-one avec plaque boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - ition anthracite
tier saillie pour bouton poussoir UB-one ec plaque - Finition chrome mat
tier d'encastrement pour bouton poussoir -one avec plaque - Finition chrome mat
tier saillie pour bouton poussoir UB-one ec plaque - Finition or
tier d'encastrement pour bouton poussoir -one avec plaque - Finition or
tier saillie pour bouton poussoir UB-one ec plaque - Finition blanc
tier d'encastrement pour bouton poussoir -one avec plaque - Finition blanc
tier saillie pour bouton poussoir UB-one ec plaque - Finition anthracite
tier d'encastrement pour bouton poussoir -one avec plaque - Finition anthracite



PLAQUE







PLAQUE

D'ENCASTREMENT

E





FONCTIONNALITÉS	
Temporisation réglable	0,2 à 60 sec
Sans contact	,
Signal d'état lumineux à LED	8 couleurs Blanc, Rouge, Orange, Jaune, Vert, Turquoise, Bleu, Rose
Signal d'état sonore	2 tonalités
Marquage "PORTE"	Uniquement sur la version BOUTON UB-ONE AVEC PLAQUE
Caractère en braille	Uniquement sur la version BOUTON UB-ONE AVEC PLAQUE
Type NO/NF	√

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION PRÉCONISÉE 12 V 3 A ou 24 V 1,5 A

DIMENSIONS (L x H x P)

Bouton sans plaque \emptyset 22 x 21,8 mm - \emptyset de perçage 17,6 mm Bouton avec plaque 33 x 50 x 3,5 mm

Boîtier encastré **81 x 81 x 8 mm** Boîtier saillie **43 x 145 x 26 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20°C à +60°C Indice Protection Bouton poussoir IP54

SCHÉMA SIMPLIFIÉ

