

34-0001 / 34-00XX







UB-ONE BOUTON POUSSOIR



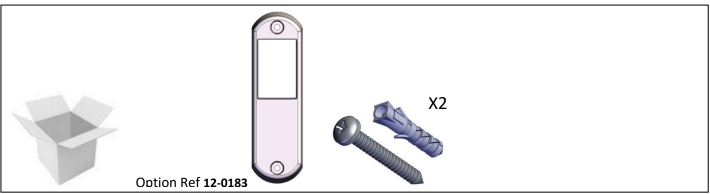


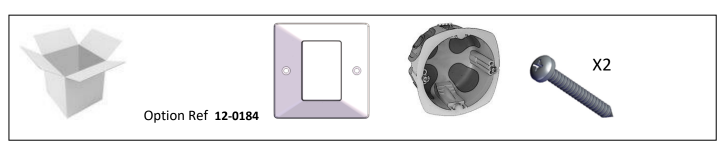


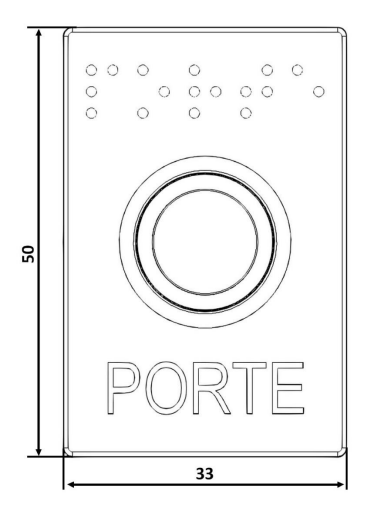


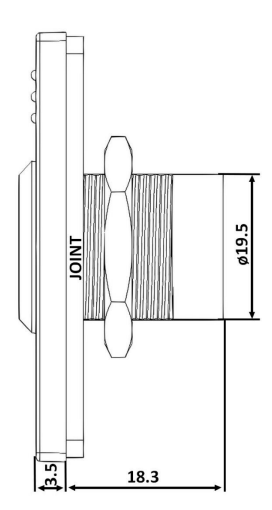




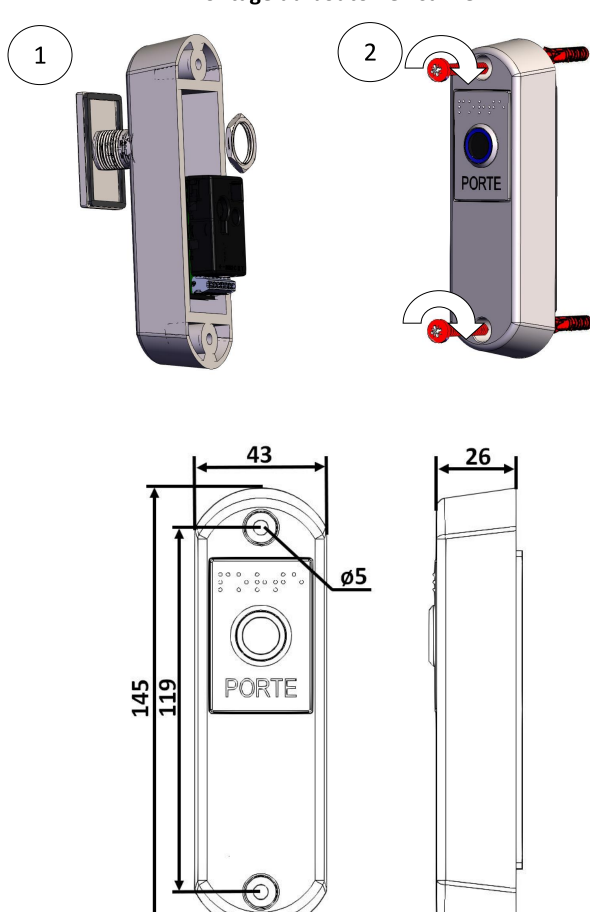




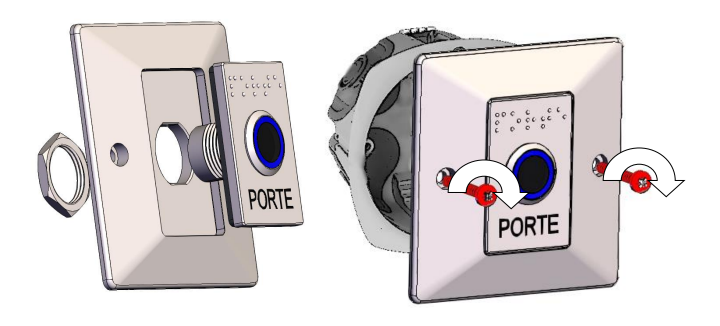


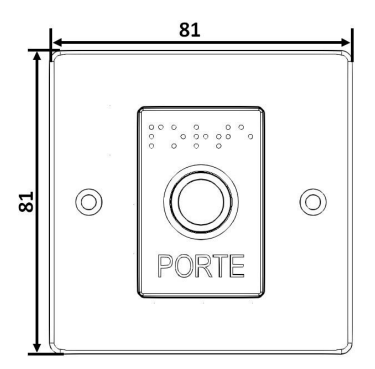


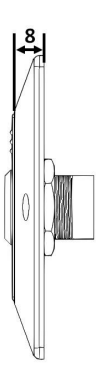
Montage du bouton en saillie



Montage du bouton en encastré







Descriptif du produit

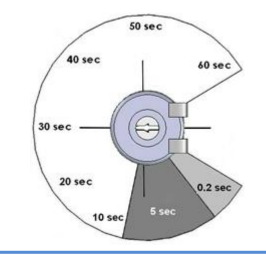
Le contact du bouton (B1-B2) est de type NF « Normalement fermé ».

Réglage du buzzer

Switch 1	Switch 2	Switch 3					
ON	ON	ON					
Détecteur de proximité activé	Buzzer Fort	Buzzer activé					
OFF	OFF	OFF					
Détecteur de proximité désactivé	Buzzer Faible	Buzzer désactivé					

Réglage du temps d'ouverture Porte

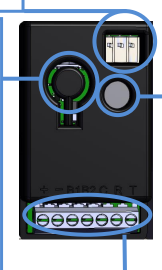
Utilisez le potentiomètre pour définir le temps d'ouverture de la porte entre 0,2 et 60 secondes.

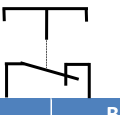


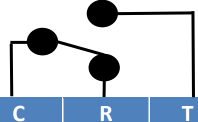
Modifier la couleur du bouton poussoir

Les couleurs disponibles sont : Blanc, Rouge, Orange, Jaune, Vert, Turquoise, Bleu, Rose.

Un appui court défile à la couleur suivante. Un appui long permet de faire défiler les couleurs, relâcher stop le défilement.







	+	-	DI	DZ	C	K		
	Alimentati		Contact NF en direct sur le bouton		Relai temporisé à câbler.			
AC/DC			·	ıssoir	12V AC/DC 3A MAX			
	Consomma	sommation 0.1A	12V AC/DC 3A MAX		24V AC/DC 1.5A MAX			
			24V AC/DC 1.5A MAX					

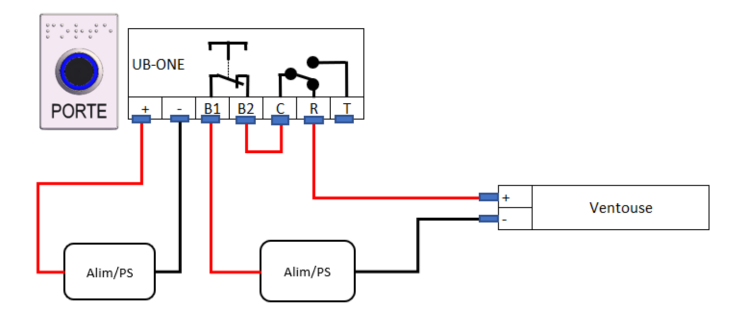
Câblage en autonome sans centrale

Le bouton poussoir peut être raccordé directement à la ventouse. Dans ce cas, la temporisation de porte sera à régler avec le potentiomètre.

Pour maintenir la sécurité en cas de sortie d'urgence, ce bouton est conseillé pour une utilisation avec une ventouse ou une gâche à rupture.

Il est déconseillé d'utiliser une gâche qui ne permet pas la sortie en cas de coupure d'alimentation.

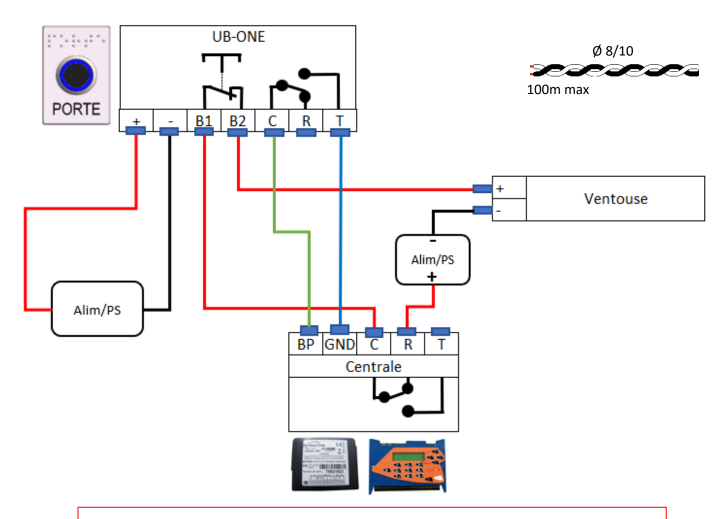
Le contact du bouton (B1-B2) est de type NF « Normalement fermé ».



Retrouver le plan de câblage d'une gâche à cette adresse : https://cutt.ly/Vvrd047

Câblage avec une centrale

Potentiomètre à régler sur 0.2s et temporisation du temps d'ouverture porte à régler sur la centrale.



Laissez la configuration de la centrale par défaut (BP = NO)

Retrouvez le plan de câblage d'une gâche à cette adresse : https://cutt.ly/Vvrd047



Garanties de fonctionnement :

Le bouton UB-ONE est garanti dans une plage de température comprise entre -20°C et +60°C et pour une humidité relative maximum de 70%.

Doit être posé selon le sens Haut / Bas préconisé sur l'appareil.

L'installation doit être réalisée par du personnel qualifié possédant les connaissances nécessaires à un montage sûr de l'équipement. Ne pas installer à l'extérieur en cas de températures extrêmes (Finlande, Suède, Norvège). Ce kit comprend les éléments nécessaires pour assurer une installation sûre de l'équipement.

Recyclage du produit en fin de vie :



Le bouton UB-ONE et ses accessoires ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doivent suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).



Déclaration de conformité simplifiée

Le soussigné, COGELEC, déclare que l'équipement radioélectrique du type contrôle d'accès pour l'habitat collectif est conforme à la directive 2014/30/UE (CEM).Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à

l'adresse internet suivante : http://certificates.intratone.com/