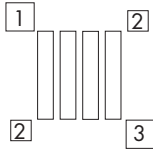




Colonne lumineuse de balisage pour la sécurisation des passages piétons.

ENSEMBLE S-PASS+



1 - colonne S-Pass+ 39 W (1 face) ou 44W (2 faces) alim 230V/24V TBTS avec texte lumineux 24V une face (15W nominal) ou deux faces, 1 spot LED bas (3W), 1 spot LED haut 24VDC (1W), détecteur 24VDC (1W), module MGBS 24VDC (1W) dans coffret S

2 - borne S-Pass 4W équipée de 1 spot LED bas 24VDC (3W), 1 spot LED haut 24VDC (1W), 1 bornier de raccordement d'une capacité de 2 câbles de 5 x 1,5 mm²

3 - colonne S-Pass+ 24V avec texte lumineux 24V une face (max 27W) ou deux faces (32W), 1 spot LED bas 24VDC (3W), 1 spot LED haut 24VDC (1W), détecteur 24VDC (1W), module MGBS 24VDC (1W) dans coffret S

BALISAGE

Éclairage bas bleu standard. Éclairage blanc, ambre ou mixte sur demande. Réglages possibles du texte lumineux (puissance et clignotement), spot haut (clignotement) et capteur de mouvement (activation et temporisation) par NFC sur module MGBS.

DÉTECTION DE MOUVEMENT

Capteur à détection directe par triangulation infrarouge sur 2,50m pour la version simple et 5m pour la version double capteur, protégé par une fenêtre en polycarbonate assemblée avec des vis inviolables.

Pour garantir les performances de détection, il est important de nettoyer régulièrement l'optique du détecteur.

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Colonne quadricurve en aluminium de section 166x166 mm. Teinte corps RAL 7043 gris trafic B.

FIXATION

Fixation au sol sur bloc béton par 4 tiges de scellement Ø24 mm max. Entraxe de fixation 300x300 mm sur semelle 400x400 mm.

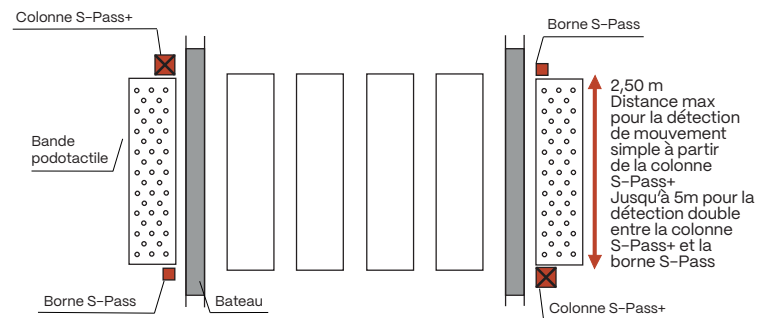
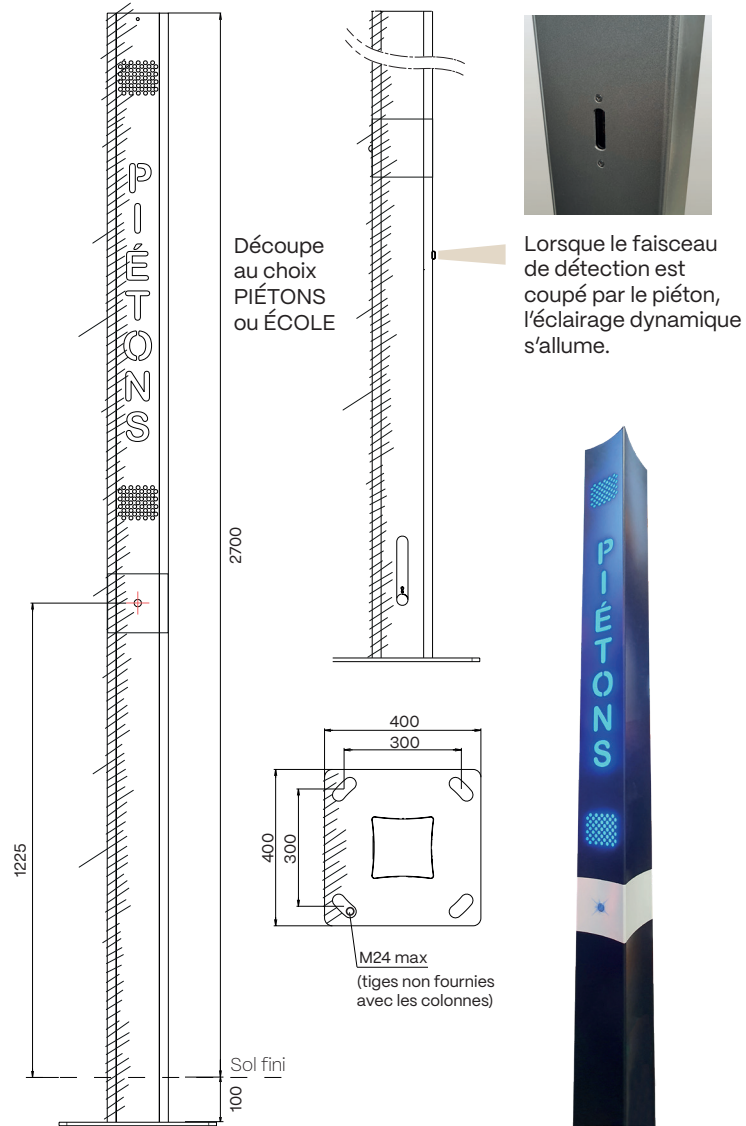
Ensemble livré complet monté.

CÂBLAGE

Liaison à un conducteur nu en cuivre de 25mm² possible sur la colonne recevant l'alimentation 230V sur colonne n°1.

TENUE AUX SURTENSIONS

Protection contre la foudre 10kV-5kA entre phase-neutre et terre prévue en pied de colonne.



S-Pass+

