

SÉCURITÉ INTÉRIEURE

EQUIPEMENTS
ÉLECTRONIQUES



PORTIQUE PU20S

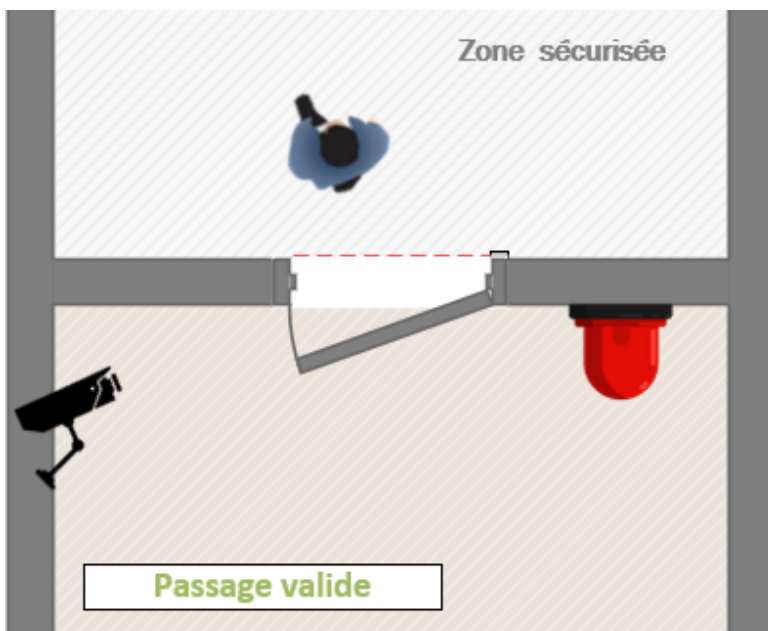
Vous contrôlez les flux de passage vers un accès sécurisé.

Le portique UNITRANS PU20S mono-colonne se fixe sur la plupart des portes à équerre.

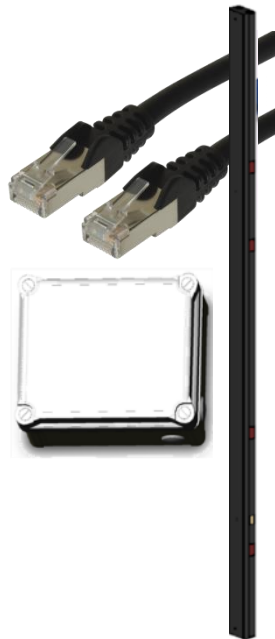
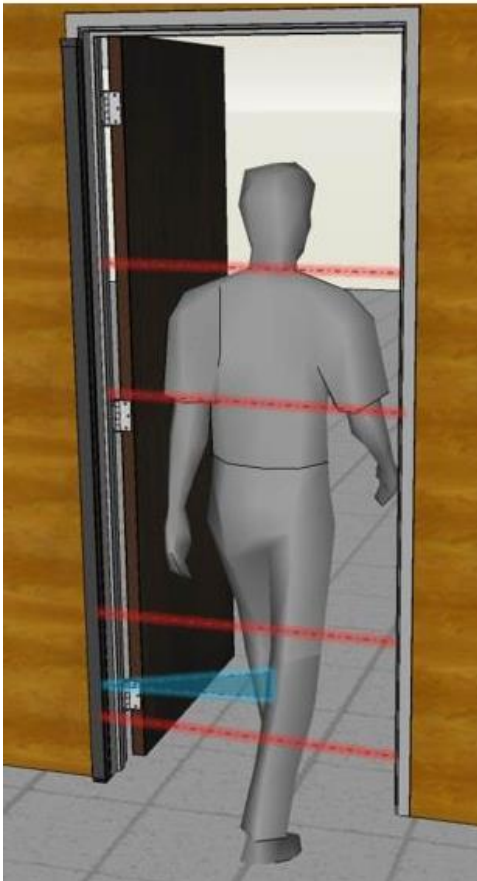
A l'ouverture de la porte et jusqu'à sa fermeture, le portique analyse le flux de passage et détecte les tentatives de passage à plusieurs ou en croisement.

Dans ce cas, une information est délivrée via l'automate situé dans le boîtier externe.

Le PU20S se positionne du côté opposé à l'ouverture de la porte.



Fabriqué en
FRANCE



Exemple en sortie de local sécurisé

CARACTERISTIQUES

Hauteur	• 1 990 mm
Largeur du profil	• 52 mm
Epaisseur du profil	• 35 mm
Poids du portique	• 15 kg
Poids de l'UC	• 10 Kg
Largeur de passage	• 900/1200mm
Alimentation	• 12 V – 0,33 A – 4 W

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Structure du Portique PU20S	<ul style="list-style-type: none"> • Colonne en acier laqué • Coloris gris anthracite en standard • Montage réversible : Droite/Gauche • Fixation : Vissé sur façade ou dormant
Analyse d'unicité de passage	<ul style="list-style-type: none"> • Détection d'unicité de passage par capteurs infrarouges et cellules analogiques • Synthèse vocale de signalisation de fraude
Equipement	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret déporté IP52 – 241 x 192 x 128 mm • Centrale de gestion avec automate programmable • Cordon de raccordement RJ45 (3 mètres) • Bornier de contacts secs pour les informations à disposition

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Version PU20SI : fixation en déport pour une porte s'ouvrant à l'intérieur du local
- Version PU20D pour sécurité augmentée : double colonne
- RAL non standard
- ...

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

- Mise à disposition d'un support de fixation propre et de niveau
- Alimentation 12V
- Contact de porte
- Fixation de l'équipement
- Raccordement de l'équipement
- Étude spécifique liée au lieu à équiper
- ...