

147022 – ENSEMBLE C20a DÉFILANT + GESTION PASSAGE PIETONS

Fabriqué dans nos ateliers en France 



Caractéristiques techniques

PANNEAU C20a DÉFILANT	<ul style="list-style-type: none"> • Panneaux routiers type C en aluminium • Symbole C20a « Passage pour piétons » • Leds bleues en contour et jaunes pour le symbole • Taille 700 mm (autre taille sur demande) • Film rétroréfléchissant Classe 1 ou Classe 2 au choix • 2 rails de fixation à l'arrière du panneau • Carte de gestion du défilement dans boîte PVC à l'arrière • Alimentation solaire ou autre sur demande (éclairage public ou 230V)
ENSEMBLE SOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> • 85 Wc • Panneau solaire L660 x l830 mm • Fixation réglable • Jeu de batteries 12V
SYSTÈME DE DETECTION PIETONS	<ul style="list-style-type: none"> • Capteurs infrarouges • Gestion radio pour fonctionnement en simultané des deux panneaux
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Horloge de programmation • Bouton poussoir • Support de fixation : <ul style="list-style-type: none"> - Poteau Hauteur 4m / D76 mm + brides OU - Mat galvanisé Hauteur 3,5m / D90 mm + colliers

147022 - ENSEMBLE C20a DÉFILANT + GESTION PASSAGE PIETONS

CONTENU DU KIT PASSAGE PIÉTON DÉFILANT :

2 ensembles solaires
(ou autre alimentation sur demande)

2 systèmes de détection piéton
avec capteur infrarouge et gestion
radio pour télécommunication
entre les deux panneaux

2 panneaux C20a avec
symbole piéton défilant



Poteaux de fixation en option

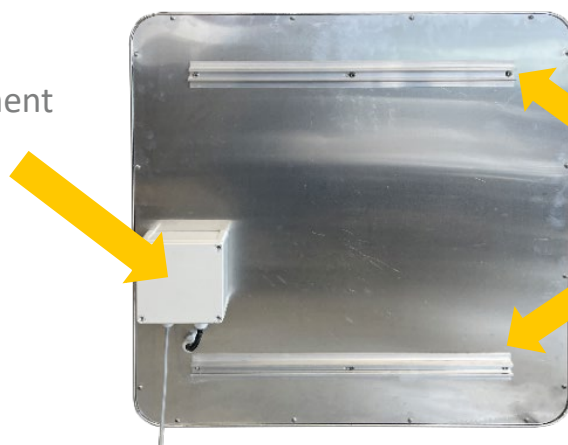
147022 – ENSEMBLE C20a DÉFILANT + GESTION PASSAGE PIETONS

PANNEAU C20a DÉFILANT :



Panneau C20a avec symbole piéton défilant en leds oranges

Carte de gestion du défilement
dans boîte PVC étanche



2 rails de fixation à
l'arrière du panneau

EXEMPLE D'APPLICATION :



147022 – ENSEMBLE C20a DÉFILANT + GESTION PASSAGE PIETONS

FONCTIONNEMENT DU KIT PASSAGE PIÉTON DÉFILANT :

1. Un piéton s'approche du passage protégé pour traverser
2. Le piéton est détecté par le système de détection infrarouge qui enclenche le cycle de fonctionnement
3. Un système radio transmet l'information d'un panneau à l'autre pour une action simultanée
4. Les feux des deux panneaux se mettent alors à clignoter (temporisation de 20s par défaut, modifiable).

FONCTIONNEMENT SIMULTANÉ DES 2 PANNEAUX LEDS

Grâce à la communication radio qui les relie.

**ZONE DE DETECTION
PIETON**
Environ 1m sur 2m

CONSEIL :
Balisez la zone de détection
avec un marquage au sol

CONSEIL DE POSE :
fixez le poteau à 1m de la
chaussée et à 0,5 – 1 m
du passage piéton

