

# FICHE PRODUIT

Contrôleur de gestion **CITY 6 EVO**

**CAME**   
**URBACO**

## DESCRIPTION

Le Totem City 6 <sup>EVO</sup> est une évolution du Totem City 6, il reprend les caractéristiques de ce dernier en améliorant l'accès aux matériels installés à l'intérieur.

Le Totem City 6 <sup>EVO</sup> est un mobilier de voirie qui permet l'intégration des éléments constitutifs de l'automatisme (platine automatisme, organes de commandes, organes de signalisation...). Il s'installe sur la voirie via une embase, permettant une orientation à 360°C.

Son grand volume intérieur permet de recevoir la platine automatisme et la motorisation (groupe hydraulique déporté, compresseur pneumatique...). Il permet également d'accueillir du matériel réseau tel que des commutateurs Fibre Optique ou une serrure à code magnétique (en option).

Doté d'une face avant (ou plastron) entièrement personnalisable, elle accueille des feux d'état des bornes ainsi que les organes de commandes accessibles aux ayants droit (Ecran tactile, lecteur de badge RFID, ...).

De construction modulaire, l'ajout de modules en partie haute permet l'intégration d'éléments tels que des convertisseurs fibre optique, des feux d'état supplémentaires ou une caméra de reconnaissance de plaques d'immatriculation (LAPI).

## CARACTÉRISTIQUES

**Dimensions :** Ø323 mm H1860 mm

**Matière :** Acier S355 - Protection anti-corrosion par electro-zingage

**Épaisseur :** 6 mm (très grande résistance aux chocs)

**Finition :** Poudre polyester thermodurcissable (RAL7016 en standard)

**Isolation :** isolation thermique et phonique, épaisseur 5 mm - Ventilateur en partie haute afin de maintenir un flux d'air

**Ouvertures techniques :** Porte sur charnières avec 3 serrures - Trappe « pompiers » avec serrure empreinte carré pompier (carré femelle de 8mm) abritant un bouton d'arrêt d'urgence par coup de poing

**Indice de protection :** IP54



## FACE AVANT SÉRIGRAPHIÉE

La hauteur de la face avant répond aux spécifications des textes de lois relatifs à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

**Dimensions utiles :** 650 x 210 mm

**Matière :** polycarbonate

**Épaisseur :** 8 mm avec contre face en aluminium

**Résistance :** IK10

## EXEMPLE DE CONFIGURATION D'UNE INTERFACE UTILISATEUR

- A** Feux à leds basse consommation (Ø65 / Ø100 mm - 1 feu rouge / 1 feu orange)
- B** Camera couleur ONVIF \*
- C** Ecran tactile couleur 7 pouces\*
- D** Lecteur de badge RFID\*, Mifare, 125 kHz
- E** Lecteur VIGIK \*
- F** Imprimante ticket \* avec bac de récupération
- G** Lecteur code barre / QR code \*

\* En option



**Afin de faciliter la compréhension et la communication avec les usagers, la face avant du contrôleur est entièrement personnalisable.**  
**Ex: Intégration d'un logo, changement de la couleur de fond, textes d'informations, armoiries, etc...**

# FICHE PRODUIT

Contrôleur de gestion **CITY 6 EVO**

**CAME**   
**URBACO**



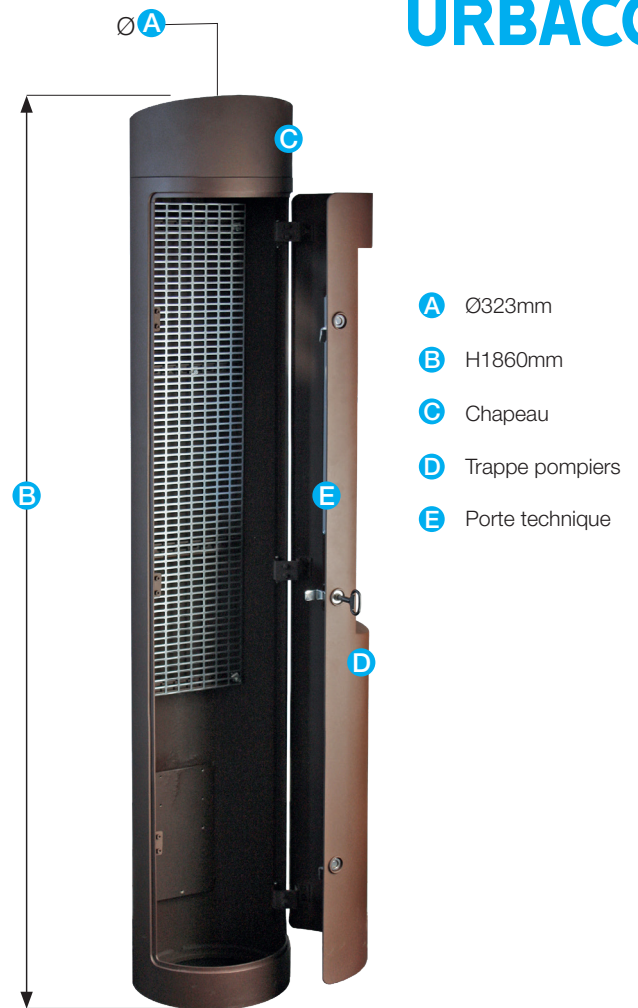
## MODULES SUPPLÉMENTAIRES\*

Orientable à 360° permettant de renforcer la signalisation et le confort d'utilisation de l'accès.

### Disponible en version:

- 2 feux à leds diamètre 100 mm.
- 4 feux à leds diamètre 100 mm.
- 1 feu à leds haute intensité diamètre 200 mm.
- 2 feux à leds haute intensité diamètre 200 mm.
- Module pour caméra LAPI

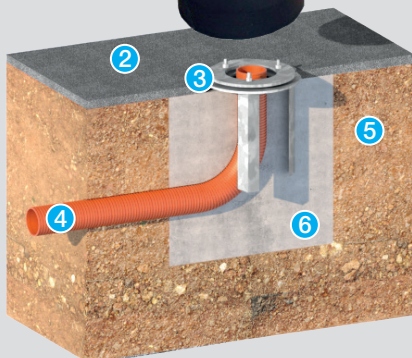
\* En option



- A** Ø323mm
- B** H1860mm
- C** Chapeau
- D** Trappe pompiers
- E** Porte technique



- 1** City
- 2** Revêtement
- 3** Embase de scellement
- 4** Arrivée fourreau Ø100mm
- 5** Sol naturel
- 6** Béton fortement dosé 350 à 400 kg/m3



Embase à sceller permettant une orientation modifiable à 360°

