

**BORNE ACCESS**
*Borne d'accès extérieure*


**17" à 21,5"**

Cette borne tactile a été spécialement conçue pour les applications extérieures : entrée de sites industriels accessibles aux véhicules légers et poids lourds.

Elle est adaptée à une utilisation dans des lieux fortement exposés aux conditions climatiques (vent, pluie, neige, forte chaleur, excès ou manque de luminosité...).

Ses casquettes assurent une parfaite lisibilité des écrans haute luminosité, quelle que soit l'heure de la journée.

L'Access offre également un large panel d'options et de personnalisations esthétiques pour une parfaite adaptation à vos besoins.


**EXTÉRIEURE**
**HAUTE  
LUMINOSITÉ**
**DOUBLE  
ÉCRAN**
**FONCTIONNELLE  
&  
EXTÉRIEURE**
**TYPE**

Borne tactile adaptée à un fonctionnement extérieur  
Châssis inox

**DIMENSIONS**

17" = Hauteur 2.4m x Largeur 0.65m

**OPTIONS\***

Interphone  
Micro  
Audio  
Imprimante ticket  
Lecteur de code barre / RFID  
4G

**SOLUTION  
D'AFFICHAGE**

Écran haute luminosité 17"  
Tactile capacitif projeté  
Intégration du Player Professionnel Intel

**PERSONNALISATION**

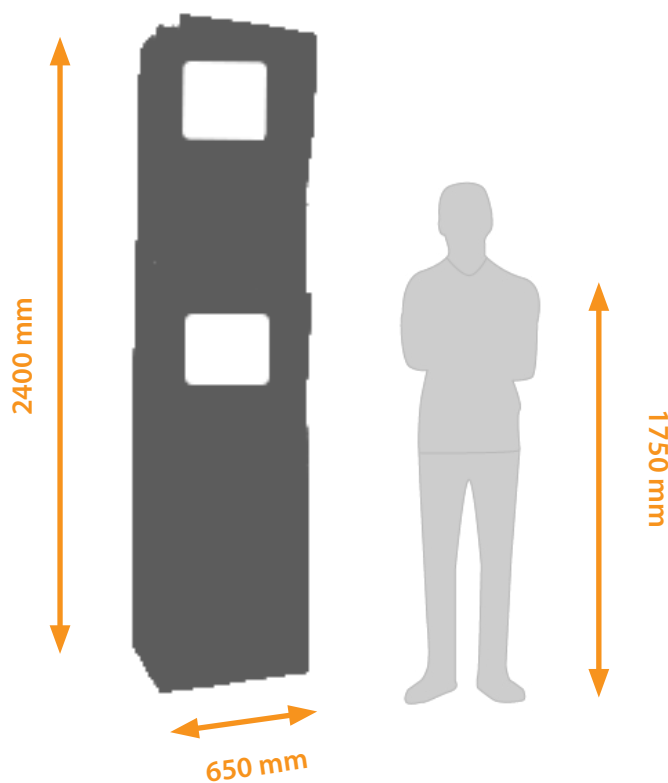
Coloris (selon nuancier RAL)  
Peinture par thermolaquage  
Découpe laser avec logo rétroéclairé

**BORNE TACTILE**

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

07-24

Cette borne peut être équipée d'un ou deux écrans à différentes hauteurs, facilitant l'accès des chauffeurs, quel que soit leur véhicule. Grâce à cette borne, vous vous libérez des contraintes dues à la gestion des accès par un employé, ce qui simplifie la logistique de votre site. L'identification ou l'enregistrement s'effectue via l'écran tactile, soit en saisissant des informations, soit en scannant une carte d'accès, par exemple.



## BORNE D'ACCÈS EXTÉRIEURE DÉCOUPE LASER AVEC LOGO RÉTROÉCLAIRÉ



MISES EN SITUATION

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.