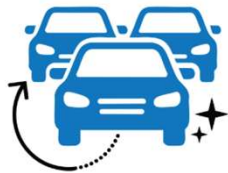


## Solution UNISCREEN

Première interface de commande de signalisation intégrée dans l'écran du véhicule.



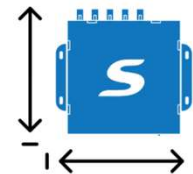
**Fonctionne avec tous les véhicules**



**Intégration sur l'écran tactile du véhicule**



**Connexion digitale**



**Compact, performant et facile à installer**



### + Produit

- Universel
- Supprime le temps d'installation du boîtier de commande
- Fini les difficultés avec les airbags
- Réduction du nombre de boîtiers sur le tableau de bord
- Navigation simple et intuitive
- Discret

### Fonctionnalités

- Retrouvez toutes les fonctionnalités de votre signalisation à portée de main
- Connexion du smartphone à UniScreen pour utilisation :
  - des communications téléphoniques,
  - de la navigation GPS (ex, Waze, Google Maps)
  - autres applications métiers
- Télécharger ou transférer des données en tant qu'enregistreur numérique d'événements (via carte Micro SD)
- Réplication des commandes sur smartphone (en option)
- Personnalisation possible pour véhicule métier (hors signalisation)

## Solution UniScreen pour ensemble de toit



Grâce au boîtier UniBox, plus besoin du boîtier graphique XXL, pilotez votre ensemble de toit depuis l'écran de votre véhicule. Retrouvez, à portée de main, toutes les fonctionnalités associées à votre flèche lumineuse d'urgence et/ou votre panneau à messages et bien plus encore !

### Pourquoi le bouton H1 inclus ?

- Accès rapide à la signalisation si l'écran ne démarre pas assez vite
- Assurer une continuité de service minimum si défaut d'écran

### Fonctions du H1

- Allumage gyrophare orange
- Extinction complète



Désignation	Code article	PU in €
UniScreen pour ensemble de toit	37406	1 200 €

Réservez une démo dès maintenant avec votre commercial

Retrouvez tous nos produits sur le site internet : [standbygroup.com/fr](http://standbygroup.com/fr)



## Solution UniScreen pour CS Azur



Grâce au boîtier UniBox, plus besoin de boîtier de commande, discrétion assurée ! Retrouvez, à portée de main, toutes les fonctionnalités associées à votre rampe lumineuse, sirène et/ou panneau à messages. Pilotez toute votre signalisation depuis l'écran de votre véhicule et bien plus encore !

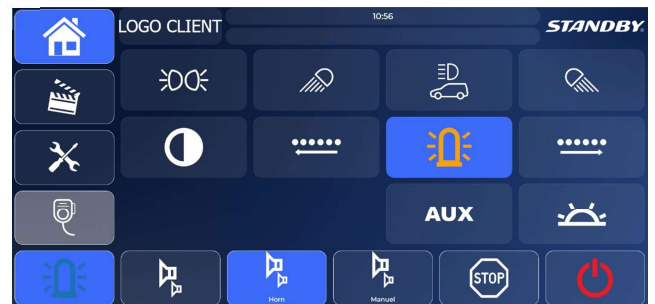
### Pourquoi le bouton H1 inclus ?



- Accès rapide à la signalisation si l'écran ne démarre pas assez vite
- Assurer une continuité de service minimum si défaut d'écran

### Fonctions du H1

- Allumage feux bleus + sirène ou feux bleus seuls
- Extinction complète



Désignation	Code article	PU in €
UniScreen pour CS Azur	NC	1 200 €

Réservez une démo dès maintenant avec votre commercial

Retrouvez tous nos produits sur le site internet : [standbygroup.com/fr](http://standbygroup.com/fr)



## Solution UNISCREEN

Le boîtier UniBox sert d'interface matériel entre la connexion CAN du véhicule et la connexion USB lié à l'écran.



### Entrées / Sorties / Connexions

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Compatible avec les versions embarquées des systèmes d'exploitation mobile (filaire)</li><li>• 1 entrée de « réveil » système (ex. portière, coffre, plafonnier,...)</li><li>• Bluetooth</li><li>• Wifi</li><li>• 4G</li><li>• GNSS (compatible GPS, Beidou et Glonass)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Emplacement pour carte SIM</li><li>• Emplacement pour carte Micro SD</li><li>• Sortie HDMI (pour autre écran)</li><li>• Sécurité connecteurs (anti-vibrations)</li></ul> |
|---|--|

### Caractéristiques techniques

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation 12/24 V</li><li>• Consommation en fonctionnement : 700 mA</li><li>• Température de fonctionnement : -40° à +70°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensions (L x l x h) : 100 x 100 x 250 mm</li><li>• Dimensions avec fixations (L x l x h) : 120 x 120 x 300 mm</li><li>• Poids : 390 g</li></ul> |
|---|--|

### Homologation

- CEM R10 (E9 10R06/02 23774)

### Garantie

- Garantie 3 ans



### Contenu du kit

- Un boîtier de commande UniBox
- Un câble USB-C / USB-C (1 mètre)
- Un câble UniBox USB-C / USB-A (1 mètre)
- Un câble d'alimentation et de connexion Bus CAN
- Une antenne WIFI et Bluetooth
- Un bouton d'urgence H1

Retrouvez tous nos produits sur le site internet :  
[standbygroup.com/fr](http://standbygroup.com/fr)

