

# e-Screen Gel

## Distributeur de gel et écran de diffusion



e-Screen Gel est la double solution pour désinfecter vos mains avant et après l'utilisation de l'ascenseur tout en diffusant un message de prévention.

### e-Screen Gel, la borne multifonction

#### Le contexte

En raison de l'utilisation élevée et de l'espace limité, l'environnement de l'ascenseur peut faciliter la contagion et la propagation des infections chez les individus. En particulier sur les surfaces les plus fréquemment en contact avec les utilisateurs, telles que les boîtes à boutons et les mains courantes. Elles peuvent facilement véhiculer les virus, les bactéries et autres micro-organismes dangereux pour la santé.

#### Notre double solution

Il est essentiel de toujours maintenir une hygiène des mains parfaite pour prévenir les infections et réduire considérablement les risques de contagion. Avec **e-Screen Gel**, les utilisateurs pourront se désinfecter les mains, avant et après utilisation de l'ascenseur, sans aucun contact avec la borne grâce à son bac récepteur conçu pour un usage sécurisé et hygiénique.

**e-Screen Gel** est une borne qui intègre aussi un écran e-Screen. Soit murale ou à pied, la borne diffusera toute l'information que vous jugerez nécessaire, sanitaire ou personnalisée.



### Avantages



#### Utilisation simplifiée

e-Screen Gel est la solution la plus pratique et la plus rapide pour assurer l'hygiène des mains, indispensable pour éviter d'éventuelles infections. Une alerte lumineuse vous prévient lorsque le niveau de gel est faible.



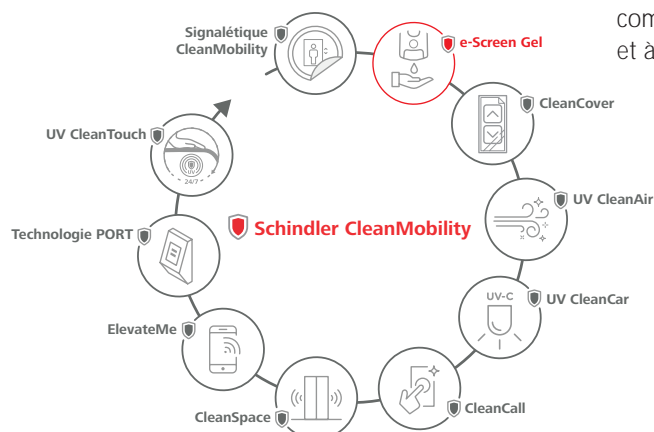
#### Technologie sans contact

e-Screen Gel est un distributeur automatique : il est activé directement en plaçant vos mains dans le bac récepteur, sans aucun contact ni éclaboussure.



#### Écran e-Screen intégré

Simplifiez votre communication en utilisant notre solution à affichage dynamique, disponible sur la borne e-Screen Gel. Nous vous offrons la possibilité de contrôler votre communication en temps réel et à distance !



**Schindler**

## Données techniques

Technologie	21,5 pouce TFT LED
1 <del>RE</del> <del>SE</del> <del>NA</del>	W
Proportion	16/9
Angle de vue	
<del>SD</del>	3000:1
Luminosité	250 Cd/m <sup>2</sup>
Temps de réponse	LR
1 <del>RE</del> <del>SE</del> <del>NA</del>	WLED

<del>ND</del> <del>ED</del>	<del>ES</del>
<del>SD</del> <del>SM</del>	Oui
<del>KL</del> <del>DS</del> <del>MI</del>	AC 100-240V, 50-60Hz 25W
Poids	25kg
<del>3E</del> <del>K</del>	W LL
1 <del>F</del> <del>LD</del> <del>SM</del>	CE, RORH, FCC
<del>SD</del>	<del>MI</del>