



## Solution de vérification automatique de pass sanitaire



Lecteur autonome du QR code



Sonnerie de passage valide



Sonnerie d'alerte pass sanitaire non valide



Commande d'ouverture de porte



Sorties configurables pass sanitaire valide pass sanitaire non valide





## Solution de vérification automatique de pass sanitaire



Système autonome Non connecté



Aucun enregistrement de données personnelles



Conforme RGPD











#### Lecteur autonome de pass sanitaire

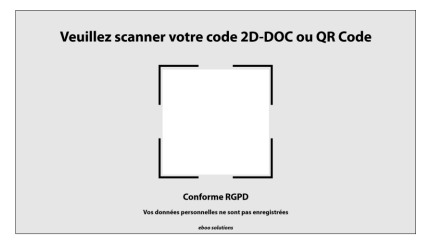
- ✓ Lecture code 2D-DOC ou QR code
- √ Vérification de la validité du pass sanitaire
- ✓ Acquittement visuel et sonore
- ✓ Affichage nom, prénom, date de naissance
- ✓ Pas d'enregistrement de données personnelles
- ✓ 3 sorties relais (30V<sub>DC</sub>/5A ou 220V<sub>AC</sub>/5A)
  - Ouverture de porte
  - Pass sanitaire valide
  - Pass sanitaire non valide
- ✓ Alimentation 220Vac ou 5Vdc 3A (USB-C)







#### Interface Homme-Machine







www.eboo.fr 4





## Caractéristiques

Lecteur	Lecteur code 2D-DOC et QR code
Affichage	Écran tactile 7" LCD couleur 800x600
Interface	3 x sortie relai 30 V <sub>DC</sub> / 5 A ou 220 V <sub>AC</sub> / 5 A 1 x buzzer 2,5 KHz 85 dB à 10 cm 1 x USB-C (alimentation) 1 x RJ45 Gbit (mise à jour)
Contenu	Boitier, support, mini pieds, alimentation
Conditions de fonctionnement	Température -20°C à 70°C Humidité 20 à 85 % HR (sans condensation)
Support	Pied, mini pieds, fixation VESA, fixation murale
Alimentation	5,1 VDC / 3 A – consommation max. 10 W
Dimension	HxLxP sans pied 144 x 199 x 70 mm HxLxP avec pied 161 x 199 x 120 mm Poids 970 g
Garantie	2 ans

www.eboo.fr 5