

Interface mains-libres - Net2

Caractéristiques techniques du système

Lecteurs par interface	1
Accès de confirmation d'entrée	Oui
Longueur de rallonge maximale entre l'ACU et l'interface	100m/328ft
Longueur de rallonge maximale entre l'interface et le lecteur	15m/49ft
Type de câble pour les rallonges	Belden 9540
Alimentation électrique supplémentaire requise	Non
Portée de lecture : P38	Jusqu'à 850 mm*
Portée de lecture : P50	Jusqu'à 1100 mm*
Portée de lecture : P75	Jusqu'à 1500 mm*
Portée de lecture : P200	Jusqu'à 2500 mm*
Portée de lecture : P200 support métal	Jusqu'à 2000 mm*
Période bit clock and data	600µs

* Toutes les portées de lecture sont des distances maximales. Les produits radio peuvent être affectés par les conditions du site, ce qui signifie que ces distances ne sont pas atteintes dans tous les cas.

Système électrique

Tension de fonctionnement	11V DC - 14V DC
Consommation électrique	80 mA
Fréquence porteuse	2.4GHz

Environnement

Température de service	-20°C - +55°C
Étanche	Non - Si utilisation externe, doit être protégé par un boîtier étanche



Lorsque vous installez un système de contrôle d'accès dans un bâtiment, les portes sont contrôlées par des lecteurs de proximité. Quand vous arrivez devant une porte, un jeton autorisé est présenté directement au lecteur. Dans la plupart des situations, c'est efficace et pratique. Cependant, il arrive parfois qu'il soit utile de passer par des portes sans s'arrêter pour présenter un jeton. Surtout si vous avez les mains pleines. Installer notre interface mains-libres signifie que la porte s'ouvre dès que l'utilisateur approche.

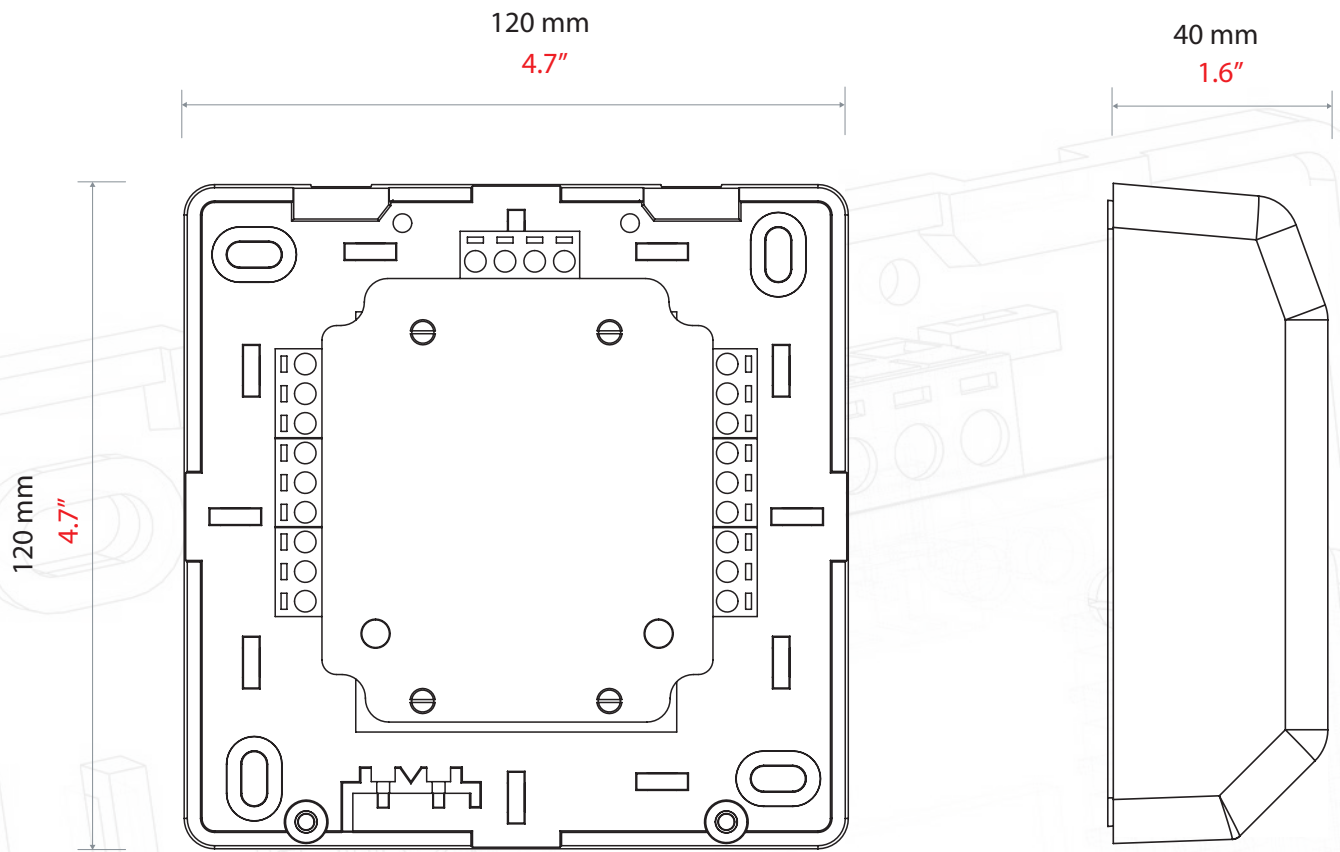
L'accès main libre offre de nombreuses possibilités pour n'importe quel site. Cela aide les sociétés à se conformer facilement à la loi « pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées », garantissant qu'un bâtiment offre un accès approprié aux personnes handicapées. Les sociétés ont la responsabilité juridique de prendre des mesures « raisonnables » afin de fournir un accès aux personnes handicapées. L'entrée en mains-libres est également très utile pour proposer une facilité d'accès aux portes dans des entrepôts ou pour assurer un accès hygiénique sans contact dans les hôpitaux et les environnements de « salle blanche ».

Contrairement à la plupart des solutions mains-libres disponibles pour les systèmes de contrôle d'accès, il est possible de choisir parmi une gamme de lecteurs stylisés et discrets. Un bâtiment n'est pas corrompu par des énormes lecteurs disgracieux. La gamme de lecteur est excellente ; vous bénéficiez du meilleur des deux mondes.

Installer un accès mains-libres nécessite généralement un investissement conséquent en argent et en temps. Avec Paxton Access mains-libres, les coûts d'installation sont bas et le temps d'installation est réduit.

L'énorme avantage de Paxton Access mains-libres est que vous n'avez pas besoin de prendre une décision immédiate ; si vous pensez que c'est une fonctionnalité dont vous aurez besoin dans le futur, l'insérer dans un système existant ne pourrait pas être plus simple. Cela signifie également que les jetons mains-libres ne sont donnés qu'aux personnes qui en ont besoin. Le lecteur adapté au système mains-libres fonctionnera toujours avec un lecteur de proximité pour ceux utilisant encore les jetons standard.

L'accès mains-libres de Paxton access est simple, économique et modulable.



Codes de vente et accessoires

Proximity interface Mains Libres - boîtier ABS	477-222-F
Net2 - Porte clé Mains Libres	690-222-F
Switch2 - Porte clé Mains Libres, vert, lot de 10	860-010G -F