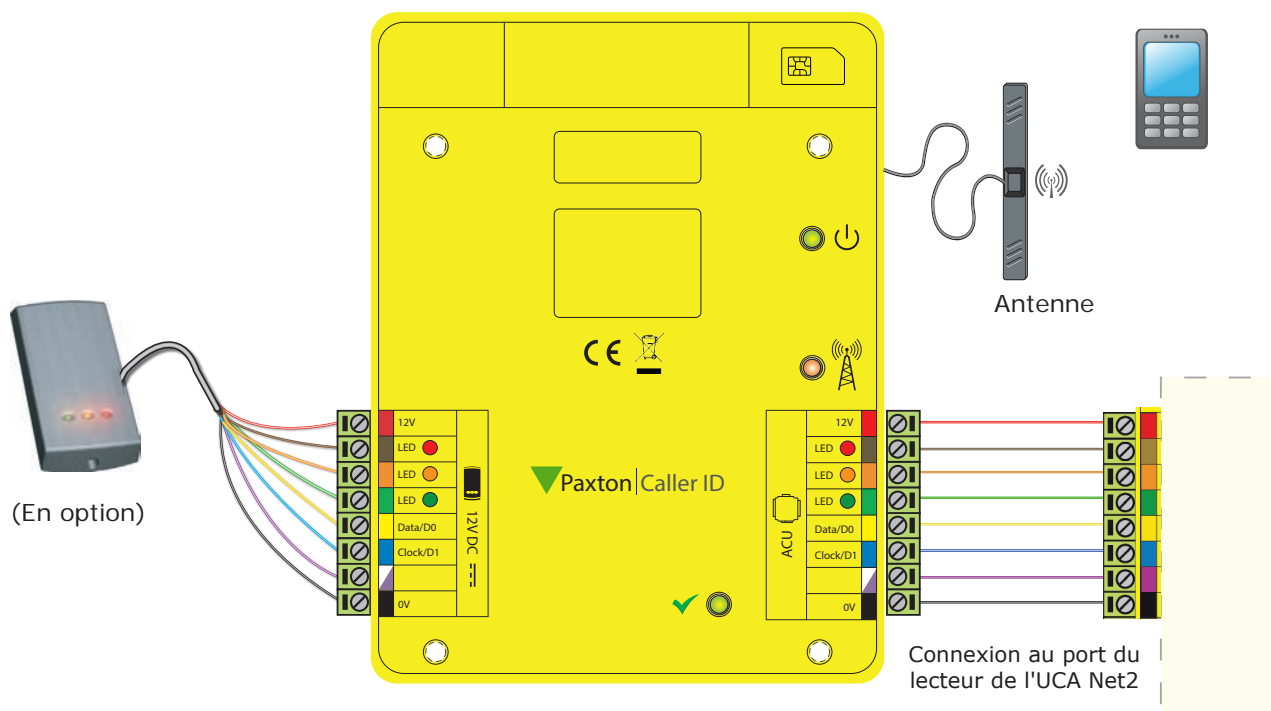


Pour une assistance technique, merci de contacter votre fournisseur

Une liste des distributeurs Paxton se trouve sur le site Internet - <http://paxton.info/508>

Toute documentation concernant les produits Paxton peut être trouvée sur le site - <http://www.accesfr.com/>

 support@paxton.co.uk



Indications diodes

- Alimentation - Alimention 12v CC OK
- Réseau - Connecté au réseau de téléphonie portable
- Activité - Le lecteur reçoit des informations d'un téléphone portable

Installation

Vous devez obtenir une carte SIM qui est compatible avec votre réseau national. Utiliser les détails du site web fourni avec la carte SIM pour confirmer les détails du contrat et l'abonnement puis enregistrer votre SIM.

Une fois enregistré, la carte SIM aura un numéro d'appel que vous pouvez utiliser pour accéder au lecteur ID appelant.

Insérer la carte SIM dans son emplacement en haut a droite de l'appareil.

L'antenne peut être sécurisé dans son coffret plastique en retirant l'autocollant ou placé de façon externe en déconnectant les connexions à vis SMA et en tirant un câble à travers les pré trous du coffret.

Le port unité de contrôle est câblé couleur par couleur à un port lecteur de l'UCA Net2. Si un lecteur de badge est aussi requis; il est connecté au port lecteur du lecteur d'ID.

Alimenter l'appareil et confirmer que la diode Alimentation s'allume. La diode Réseau s'allumera une fois l'appareil activé sur le réseau GSM et pourra alors être utilisé.

Ajouter le numéro de téléphone de l'utilisateur à sa fiche Net2

Pour ajouter un téléphone comme badge, utiliser les 8 derniers chiffres du numéro de téléphone comme numéro de badge dans la fiche de l'utilisateur Net2.

Un numéro de téléphone 06 12 34 56 78 devient 12345678 pour le badge Net2.

S'il y a plusieurs à enrôler, vous pouvez mettre le lecteur d'ID appelant comme 'lecteur de bureau' dans le logiciel Net2. Choisissez la fiche de l'utilisateur Net2 et demandez à ce que cette personne appelle l'appareil. Ceci fera apparaître la fenêtre 'ajouter un badge à cet utilisateur'. Cliquez sur 'Oui' et le téléphone sera alors activé comme un badge Net2.

Vérifiez que le lecteur est ensuite remis à ses valeurs précédentes (par défaut : badge seulement) lorsque vous avez terminé.

Spécifications			
Caractéristiques	Min.	Max.	
Téléphones compatibles			Identifiant de l'appelant activé
Fréquence de la porteuse			GSM Quadri-bande
Électriques			
Tension - Module de lecture	10V DC	14V DC	
Courant - Module de lecture		500 mA	
Alimentation supplémentaire requise			Non
Distance du câble entre l'UCA et le lecteur ID appelant		15 m	
Environnement			
Température de fonctionnement	- 20 °C	+ 55 °C	
Étanche			Non
Dimensions			
Coffret Plastique	Largeur 200 mm	Hauteur 200 mm	Profondeur 75 mm



La déclaration de conformité est disponible sur demande. Consultez : <http://paxton.info/596>

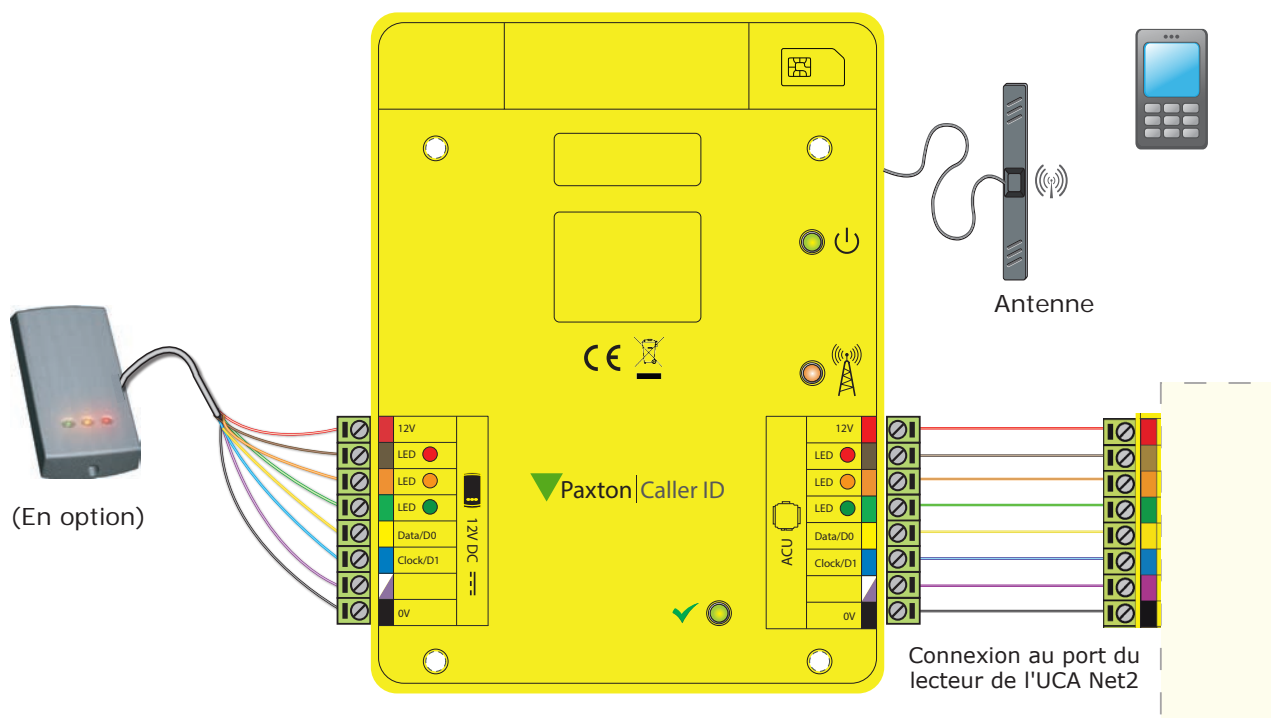
Paxton Access Ltd déclare que ce produit est conforme à toutes les exigences essentielles de la directive 1999/5/EC. Cet équipement est fabriqué pour être utilisé dans la totalité de l'UE, l'EFTA et tout autre pays dans le monde.

Pour une assistance technique, merci de contacter votre fournisseur

Une liste des distributeurs Paxton se trouve sur le site Internet - <http://paxton.info/508>

Toute documentation concernant les produits Paxton peut être trouvée sur le site - <http://www.accesfr.com/>

 support@paxton.co.uk



Indications diodes

- Alimentation - Alimentation 12v CC OK
- Réseau - Connecté au réseau de téléphonie portable
- Activité - Le lecteur reçoit des informations d'un téléphone portable

Installation

Vous devez obtenir une carte SIM qui est compatible avec votre réseau national. Utiliser les détails du site web fourni avec la carte SIM pour confirmer les détails du contrat et l'abonnement puis enregistrer votre SIM.

Une fois enregistré, la carte SIM aura un numéro d'appel que vous pouvez utiliser pour accéder au lecteur ID appelant.

Insérer la carte SIM dans son emplacement en haut à droite de l'appareil.

L'antenne peut être sécurisée dans son coffret plastique en retirant l'autocollant ou placée de façon externe en déconnectant les connexions à vis SMA et en tirant un câble à travers les pré trous du coffret.

Le port unité de contrôle est câblé couleur par couleur à un port lecteur de l'UCA Net2. Si un lecteur de badge est aussi requis; il est connecté au port lecteur du lecteur d'ID.

Alimenter l'appareil et confirmer que la diode Alimentation s'allume. La diode Réseau s'allumera une fois l'appareil activé sur le réseau GSM et pourra alors être utilisé.

Ajouter le numéro de téléphone de l'utilisateur à sa fiche Net2

Pour ajouter un téléphone comme badge, utiliser les 8 derniers chiffres du numéro de téléphone comme numéro de badge dans la fiche de l'utilisateur Net2.

Un numéro de téléphone 06 12 34 56 78 devient 12345678 pour le badge Net2.

S'il y a plusieurs à enrôler, vous pouvez mettre le lecteur d'ID appelant comme 'lecteur de bureau' dans le logiciel Net2. Choisissez la fiche de l'utilisateur Net2 et demandez à ce que cette personne appelle l'appareil. Ceci fera apparaître la fenêtre 'ajouter un badge à cet utilisateur'. Cliquez sur 'Oui' et le téléphone sera alors activé comme un badge Net2.

Vérifiez que le lecteur est ensuite remis à ses valeurs précédentes (par défaut : badge seulement) lorsque vous avez terminé.

Spécifications

Caractéristiques	Min.	Max.	
Téléphones compatibles			Identifiant de l'appelant activé
Fréquence de la porteuse			GSM Quadri-bande
Électriques			
Tension - Module de lecture	10V DC	14V DC	
Courant - Module de lecture		500 mA	
Alimentation supplémentaire requise			Non
Distance du câble entre l'UCA et le lecteur ID appelant		15 m	
Environnement			
Température de fonctionnement	- 20 °C	+ 55 °C	
Étanche			Non
Dimensions			
Coffret Plastique	Largeur 200 mm	Hauteur 200 mm	Profondeur 75 mm



La déclaration de conformité est disponible sur demande. Consultez : <http://paxton.info/596>

Paxton Access Ltd déclare que ce produit est conforme à toutes les exigences essentielles de la directive 1999/5/EC. Cet équipement est fabriqué pour être utilisé dans la totalité de l'UE, l'EFTA et tout autre pays dans le monde.