scs sentinel

HeyView Air

Interphone vidéo sans fil

Wireless door entry system Videocitofono sensa fili Video portero sin cable Funk Video-Türsprechanlage Draadloze videofoon Vídeo porteiro sem fios































SOMMAIRE

A- Précautions d'utilisation 2 B- Descriptif 2 C- Câblage / Installation 3 D- Utilisation 8 E- Réglages 9 F- Caractéristiques techniques 11 G- Assistance technique 12 H- Garantie 13 I- Avertisssements 13 J-Déclaration de conformité 13		
C- Câblage / Installation 3 D- Utilisation 8 E- Réglages 9 F- Caractéristiques techniques 11 G- Assistance technique 12 H- Garantie 13 I- Avertisssements 13	A- Précautions d'utilisation	2
D- Utilisation 8 E- Réglages 9 F- Caractéristiques techniques 11 G- Assistance technique 12 H- Garantie 13 I- Avertisssements 13	B- Descriptif	2
E- Réglages 9 F- Caractéristiques techniques 11 G- Assistance technique 12 H- Garantie 13 I- Avertisssements 13	C- Câblage / Installation	3
E- Réglages 9 F- Caractéristiques techniques 11 G- Assistance technique 12 H- Garantie 13 I- Avertisssements 13	D- Utilisation	8
G- Assistance technique 12 H- Garantie 13 I- Avertisssements 13	E- Réglages	9
G- Assistance technique 12 H- Garantie 13 I- Avertisssements 13	F- Caractéristiques techniques	11
H- Garantie	G- Assistance technique	12
J-Déclaration de conformité	l- Avertisssements	13
	J-Déclaration de conformité	13

A- PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ce manuel fait partie intégrante de votre produit. Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure. Choisir un emplacement approprié. S'assurer qu'aucun élément ne gêne à l'insertion des chevilles et des vis dans le mur. Ne pas brancher votre alimentation tant que votre installation n'est pas terminée et contrôlée. La mise en œuvre, les connexions électriques et les réglages doivent être effectués dans les règles de l'art par une personne qualifiée et spécialisée. Le bloc d'alimentation doit être installé dans un lieu sec. Vérifier que ce produit est utilisé uniquement pour l'usage auguel il est destiné.

La fonction de ce visiophone est d'identifier un visiteur, il ne doit pas être utilisé pour la surveillance de la rue. L'utilisation de cette installation doit se faire dans le respect de la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés. Il appartient à l'acheteur de se renseigner auprès de la CNIL en cas de questionnement sur les conditions et les autorisations administratives nécessaires en cas d'usage en dehors d'un cadre strictement personnel. SCS Sentinel ne pourra être tenu responsable en cas d'utilisation de ce produit en dehors des lois et réglementations en vigueur.

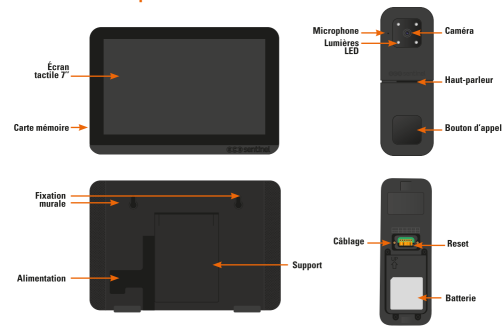
B- DESCRIPTIF

B1- Contenu du kit





B2- Présentation du produit



C- CÂBLAGE / INSTALLATION

Avant de fixer définitivement votre platine et votre moniteur, testez votre produit. (page 6)

C1- Schéma de câblage



Platine de rue



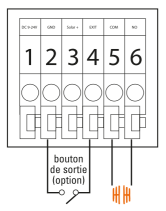
Veuillez utiliser une section de câble inférieure ou égale à 1 mm².

La platine de rue peut être alimentée par :

- la batterie seule
- la batterie + panneau solaire (non fourni)
- la batterie + alimentation électrique 9-24V DC (non fournie)

Bouton de sortie (option) : il permet d'activer la gâche ou le portail (selon la configuration choisie)

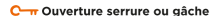
OPTION 1: alimentation par batterie

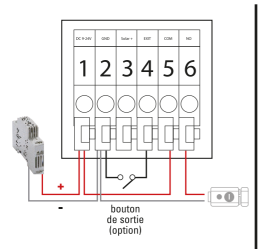




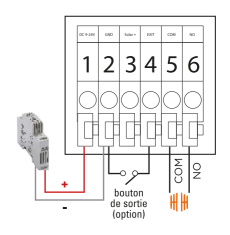
OPTION 2 : alimentation électrique (non fournie)

• Transformateur 9-24V DC





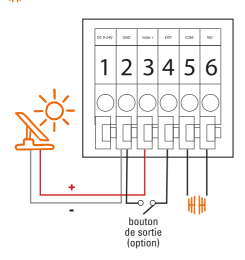




OPTION 3: alimentation solaire (non fournie)

Panneau solaire

₩ Ouverture portail



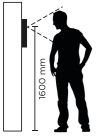
C2-Installation

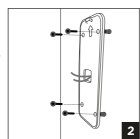
Platine de rue

L'installation sous un porche ou un lieu couvert est recommandée.

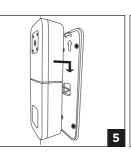
Eviter que la lentille de la caméra ne soit en contact direct avec les rayons du soleil.

Choisir un emplacement approprié pour l'installation de la platine de rue. La hauteur d'installation ne doit pas dépasser 2 mètres.

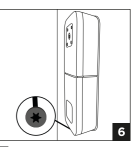




- 1. Percez 4 trous avec un espacement correspondant à ceux du support mural puis insérez les 4 chevilles fournies. 4. Branchez les fils
- 2 Faire passer le câble à travers le trou du support puis le fixer à l'aide de 4 vis fournies.



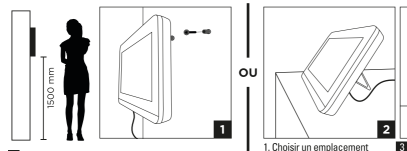
- 3. Dénudez les câbles sortant du mur sur une longueur de
- conformément au schéma de câblage.
- 5 Fixez la platine de rue sur le support mural.



6 Vissez la vis de sécurité en bas de la platine de rue grâce au tournevis fourni.

Moniteur

Choisir un emplacement approprié pour l'installation du moniteur. La hauteur d'installation ne doit pas dépasser 2 mètres.



- Percez 2 trous avec un espacement correspondant à ceux du moniteur puis insérer les 2 chevilles fournies.
 - (Les pattes de fixation doivent ressortir vers vous.)
- 2. Fixez le moniteur sur le mur en le faisant glisser vers le bas, jusqu'à la butée.
- 3. Branchez le moniteur pour vérifier que le système fonctionne correctement.
- Choisir un emplacement approprié pour l'installation du moniteur.
- 2 Ouvrez le support au dos du moniteur puis poser le sur une surface plane.



3 Branchez le moniteur pour vérifier que le système fonctionne correctement.

C4- Testez votre produit

UNE FOIS L'INTERPHONE ALIMENTÉ, TESTEZ SON FONCTIONNEMENT.



Placez la platine de rue et le moniteur proche l'un de l'autre.



Appuyez sur la platine de rue.

Si le moniteur sonne, votre appareil est en service!

Vous pouvez passer à la vérification 2.



Si votre appareil ne sonne pas, **procédez à l'appairage** entre le moniteur et la platine de rue.

2 TESTEZ LE PRODUIT DANS SON ENVIRONNEMENT

Attention la distance de 350 m est dite «en champ libre», c'est-à-dire sans obstacle.

Les barbelés, la porte d'entrée, les murs, le pilier, les arbres ainsi que l'activité électromagnétique à proximité (lignes électriques, téléphonie) peuvent sérieusement affaiblir le signal.



Si le moniteur sonne dans l'environnement testé, **procédez à l'installation**.



S'il ne sonne pas, changez l'emplacement de la platine et/ou du moniteur jusqu'à trouver la configuration idéale.

Afin d'assurer une bonne communication entre la platine de rue et le moniteur, respectez les points suivants :

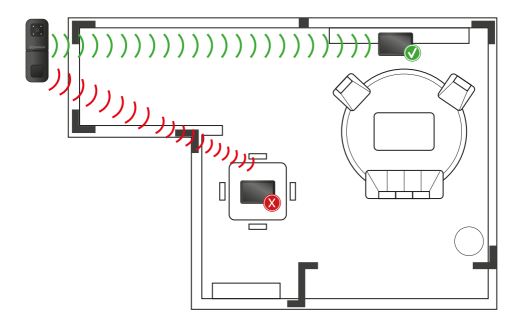
- L'installation sous un porche ou un lieu couvert est recommandée.
 Eviter que la lentille de la caméra ne soit en contact direct avec les rayons du soleil.
 Ne pas placer directement la platine de rue sur une porte de sécurité en métal, (le métal fera barrière au signal).
 La platine de rue peut être installée sur un mur à proximité.
- Réduiser les obstacles entre la platine de rue et le moniteur intérieur. Les obstacles affaibliront le signal.
 Dans le cas où il y a une obstruction inévitable qui affecte la transmission, réduisez la distance entre l'émetteur et le transmetteur.



3. Ne pas mettre d'autres produits de même fréquence tel qu'un routeur, appareil bluetooth, TV, ordinateur et four micro-onde près de votre moniteur, afin d'éviter les interférences et de réduire ainsi la distance de communication. Quand la platine de rue est en communication avec le moniteur, si une personne se trouve entre les deux appareils, la communication sera moins fluide.

Quand la platine de rue est en communication avec le moniteur intérieur, le moniteur ne doit pas être placé en position basse ou dans un coin.





D-UTILISATION

D1- Appel depuis la platine de rue



La durée de la conversation est réglable : 15 sec / 30 sec / 1 min / 2 min L'appel se termine automatiquement après

D2- Écrans principaux



D3- Photos / Vidéos

- 1. Si vous appuyez sur ou ou pendant la conversation, la caméra prendra une photo ou une vidéo du visiteur (enregistrement jusqu'à 100 photos).
- 2. Vous avez accès de chez vous à la vue extérieure de votre maison en appuyant sur l'icône

D4- Rétroéclairage du bouton d'appel

- 1. Si la platine de rue est alimentée en 9-24V DC, le rétroéclairage est actif.
- 2. Si la platine de rue est alimentée sur batterie, le rétroéclairage est inactif.

E- RÉGLAGES

Appuyer sur «**Réglage**» pour entrer dans les différents réglages :



Général

Affichage



Volume du micro de la platine de rue

Gestion du fond d'écran sur l'écran principal

Interphone



Date et heure



Langue







Définir la plage horaire du mode silencieux en activant «MUET».

Mode silencieux

Définir la plage horaire précise du mode muet en sélectionnant :

- toute la journée
- ou une période en cliquant «calendrier» puis «temps» pour déterminer l'heure du début et de fin du mode silencieux.



Portier



Cliquer sur pour définir les paramètres de la platine de rue (nom, durée de la sonnerie, volume, temps de déverrouillage)



🍑 Appel

Journaux d'appels



Liste des appels reçus de la platine. Cliquez sur mo pour visualiser les photos et vidéos enregistrées durant les appels.



Plus



Si vous réinitialisez le moniteur, les paramètres usine se remettront par défaut.



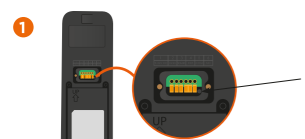
Système



Appairage



L'appairage n'est pas nécessaire lors de la première installation. Celui-ci est déjà appairé sortie d'usine.



Appuyez sur le bouton au dos de la platine de rue avec une pointe pendant 5 secondes jusqu'à l'émission d'un bip. Le bouton d'appel va clignoter en blanc pendant 1 minute.

À faire pendant que le bouton d'appel clignote en blanc :





Réglages > Plus > inscrire > 1# ou 2#

F- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moniteur

Alimentation	12V DC 0.5A
Ecran	7" LCD
Capacité mémoire (photos)	128 Mo
Capacité mémoire externe (photos ou vidéos)	4-32 Go (max) avec carte SD (carte type TF)
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Puissance maximale d'émission	<20 dBm
Consommation en mode veille	< 2W

Délai pour la mise en veille : réglable dans les paramètres (minimum 30sec).

Platine de rue

Angle de vue	110°
Vision nocturne	4 LED
Température de fonctionnement	-20°C - +55°C
Indice de protection	IP65
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Puissance maximale d'émission	<20 dBm
Consommation en mode veille	<2W

Délai pour la mise en veille : < 1min.

Batterie

Référence du modèle	D0Y0V0184258
Tension nominale	3.7V DC
Capacité nominale	4200mAh

La batterie doit être chargée dans un environnement dont la température se situe entre 0 et 45°C.

Adaptateur électrique

Référence du modèle	XH-1200-0500LG
Tension d'entrée	100-240V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	0.5A
Puissance de sortie	6W
Rendement moyen en mode actif	80.32%
Consommation électrique hors charge	0.068W

G- ASSISTANCE TECHNIQUE

Problème rencontré	Solutions
La platine ne déclenche aucune sonnerie sur le moniteur.	1- Le moniteur est-il allumé ? 2- Vérifiez si la platine de rue n'est pas trop éloignée de l'écran, voir tableau récapitulatif de portée (La prendre dans les mains et se rapprocher du moniteur puis appeler). 3- Veuillez refaire l'appairage des éléments (Plus / inscrire).
Le retour de son ou de vidéo est mauvais ou inexistant.	 Veuillez remplacer la batterie, en cas de batterie faible il peut y avoir des problèmes de transmission audio/vidéo. L'orifice du micro est-il obstrué? Le micro est situé en partie haute de la platine de rue. Vérifiez si la platine de rue n'est pas trop éloignée de l'écran, voir tableau récapitulatif de portée (La prendre dans les mains et se rapprocher du moniteur puis appeler).

Conseils d'expert

En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec nos experts au numéro ci-dessous.

Notre équipe de techniciens et de techniciennes, basée en France, assure un conseil avisé et personnalisé.



0 892 350 490 Service 0,15 € / min + prix appel

Horaire du service, voir sur le site internet : scs-sentinel.com/contact

Nous vous demandons au préalable de relever la référence de votre matériel sur la notice ou l'emballage de votre produit. Nous vous conseillons également de brancher votre matériel « en fils volants » sur une table après avoir démonté les éléments.

Chat'en ligne



Une question?

Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat' en ligne sur notre site web www.scs-sentinel.com

H- GARANTIE



SCS Sentinel accorde à ce produit une garantie supérieure à la durée légale, en gage de qualité et de fiabilité

Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie.

Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat, il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Dommages matériels ou électriques résultant d'une mauvaise installation (erreur de câblage, polarité inversée, ...)
- Dommages résultant d'une utilisation impropre (utilisation différente de son origine) ou de modifications.
- Dommages résultant de l'utilisation et /ou installation de pièces ne provenant pas de celles prévues et incluses par SCS Sentinel.
- Dommages dûs à un manque d'entretien ou un choc
- Dommages dûs aux intempéries telles que : grêle, foudre, vent violent, etc.
- Retours articles sans copie de facture ou justificatif d'achat.

I- AVERTISSEMENTS

- Garder une distance minimale (10 cm) autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- Ne pas gêner l'aération par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- Ne pas approcher l'appareil de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par une forte interférence électromagnétique.
- Cet équipement est destiné à un usage privé uniquement.
- Le moniteur ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.
- La prise du réseau d'alimentation doit demeurer aisément accessible. Elle est utilisée comme dispositif de déconnexion.
- Le moniteur et l'adaptateur doivent être utilisés en intérieur.
- Effectuer tous les branchements entre les éléments avant d'alimenter le kit.
- Ne brancher votre moniteur qu'avec l'adaptateur fourni.
- Les éléments étant composés d'électronique, ils sont à manipuler avec précaution.
- Ne pas boucher le microphone de la platine de rue et du moniteur.
- Lors de l'installation de votre produit, ne pas laisser les emballages à la portée des enfants ou des animaux. Ils représentent une source potentielle de danger.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants.



Avant tout entretien, débrancher vos appareils. Ne pas nettoyer le produit avec des solvants, des substances abrasives ou corrosives. Utiliser un simple chiffon doux pour nettoyer l'écran du moniteur. Ne rien vaporiser sur le produit.



Assurez-vous de la bonne maintenance de votre produit et vérifiez fréquemment l'installation pour déceler tout signe d'usure. N'utilisez pas l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire. Faites appel à du personnel qualifié.



Ne jetez pas les appareils et les batteries hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Utilisez les moyens de collectes sélectives mis à votre disposition par votre commune ou votre distributeur.

Courant alternatif





Courant continu

Modèle de classe II

IP 65: L'unité extérieure est protégée contre la poussière et contre les jets d'eau de toutes les directions à la lance.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

J- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, SCS Sentinel déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : www.scs-sentinel.com/downloads

Toutes les infos sur :

www.scs-sentinel.com









110, rue Pierre-Gilles de Gennes 49300 Cholet - France

scs sentinel

HevView Air

Panneau solaire

A- PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Cette notice fait partie intégrante de votre produit. Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure. Vérifiez que ce produit est utilisé uniquement pour l'usage

Conformément aux normes de sécurité, la charge des batteries doit s'effectuer dans un environnement où la température est comprise entre 0 et 40°C. Déconnectez votre panneau solaire en dehors de ces températures.

B- DESCRIPTIF

solaire et câble

Contenu du kit



*Le support remplace celui fourni avec votre visiophone HeyView AIR.

Il permet de passer le câble du panneau solaire. C- INSTALLATION / CÂBLAGE

Testez le bon fonctionnement de la platine de rue et du panneau solaire à l'emplacement désiré. Avant de brancher votre appareil au panneau solaire, la batterie doit être complètement chargée.

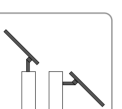
Conseils:

• Pour avoir un résultat optimal, il est conseillé d'exposer le panneau plein sud. Inclinaison idéale

- Hiver : 60° (presque à la verticale), car le soleil est plus bas par rapport à l'horizon - Eté : 10-20° (presque à l'horizontale) car le soleil est plus

• Assurez-vous que le panneau n'est pas installé à côté d'un endroit ombragé. • Essuyer régulièrement le panneau solaire pour le gardei

propre et non couvert par la poussière ou de la saleté



HeyView Air

A- SAFETY INSTRUCTIONS

Solar panel

These instructions are an integral part of your product. These instructions are for your safety. Read them carefully before use and keep them for future reference. Check that this product is used only for its intended purpose.

In accordance with safety standards, batteries should be charged in an environment where the temperature is between 0 and 40°C. Disconnect your solar panel outside these temperatures.

B- DESCRIPTION

Solar panel

and power cable

Content

ΕN



Support

*The bracket replaces the one supplied with your HeyView AIR videophone. It allows the solar panel cable to pass through.

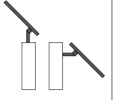
C-INSTALLATION / WIRING

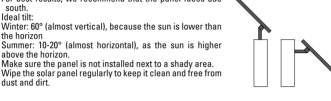
Test the correct operation of the door station and solar panel in the desired location. Before connecting your device to the solar panel, the battery must be fully charged

• For best results, we recommend that the panel faces due

the horizon

Wipe the solar panel regularly to keep it clean and free from



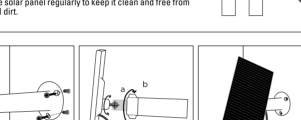




Ideal tilt

Summer: 10-20° (almost horizontal), as the sun is higher Make sure the panel is not installed next to a shady area.





1.Drill 3 holes spaced to match 2. Screw the panel to the

HeyView Air Pannello solare

A- PRECAUZIONI PER L'USO

Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto. Queste istruzioni sono destinate alla vostra sicurezza. Leggetele attentamente prima dell'uso e conservatele per riferimento futuro. /erificate che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.

In conformità alle norme di sicurezza, le batterie devono essere caricate in un ambiente con temperatura compresa tra 0 e 40°C. Al di fuori di queste temperature, scollegare il pannello solare

B- SPECIFICHE

Contenuto del kit



*La staffa sostituisce quella fornita con il videotelefono HeyView AIR. Consente il passaggio del cavo del pannello solare

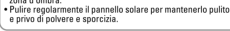
C- INSTALLAZIONE / MONTAGGIO

Verificare il corretto funzionamento del posto esterno e del pannello solare nella posizione desiderata. Prima di collegare il dispositivo al pannello solare, la batteria deve essere completamente carica.

Consigli

- Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di orientare il pannello verso sud Înclinazione ideale
- Inverno: 60° (quasi verticale), perché il sole è più basso
- Estate: 10-20° (quasi orizzontale), perché il sole è più alto sopra l'orizzonte.

 • Assicurarsi che il pannello non sia installato vicino a una
- zona d'ombra.





que este producto se utiliza únicamente para los fines previstos. De acuerdo con las normas de seguridad, las baterías deben cargarse en un entorno en el que la temperatura esté comprendida entre 0 y $40^{\circ}\text{C}.$ Desconecte su panel solar fuera de estas temperaturas. **B- DESCRIPCIÓN**

Contenido del kit

ES

HeyView Air

A- INDICACIONES DE SEGURIDAD

Estas instrucciones son parte integrante de su producto. Estas

instrucciones son para su seguridad. Léalas atentamente antes de utilizar el producto y consérvelas para futuras consultas. Compruebe

Panel solar



Panel solar y cable de

pared

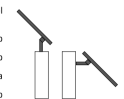
*El soporte sustituye al suministrado con su intercomunicador HeyView AIR. Permite el paso del cable del panel solar.

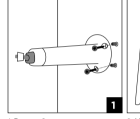
C- INSTALACIÓN / CABLEADO

Pruebe el correcto funcionamiento de la estación de puerta y del panel solar en la ubicación deseada. Antes de conectar su dispositivo al panel solar, la batería debe estar completamente

Conseios

- Para obtener los mejores resultados, recomendamos que el panel esté orientado hacia el sur. Înclinación ideal :
- Invierno: 60° (casi vertical), porque el sol está más bajo
- · Verano: 10-20° (casi horizontal), ya que el sol está más alto
- Asegúrate de que el panel no está instalado junto a una zona sombreada
- Elmpie el panel solar con regularidad para mantenerlo limpio y libre de polvo y suciedad.

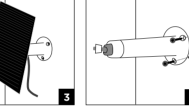




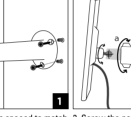
1.Percez 3 trous avec un espacement correspondant à ceux du support mural puis insérez les 3 chevilles

2. Vissez le panneau au support mural (a) et assurez-vous qu'il soit bien fixé. Desserrez l'anneau de réglage (b) et réglez la direction souhaitée du

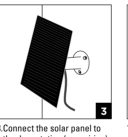
3.Connectez le panneau solaire à la platine de rue (voir câblage).



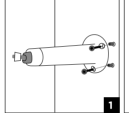
the holes in the wall bracket, then insert the 3 wall plugs



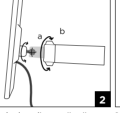
wall bracket (a) and make sure it is secure. Loosen the adjustment ring (b) and adjust the panel to the desired direction



3. Connect the solar panel to the door station (see wiring)

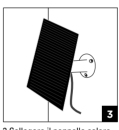


modo da farli coincidere con i fori della staffa a parete, quindi inserire i 3 tasselli in

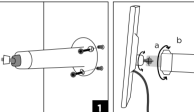


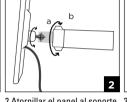
1. Praticare 3 fori distanziati in 2. Avvitare il pannello alla staffa a parete (a) e accertarsi che sia ben fissato. Allentare l'anello di regolazione (b) e regolare il pannello nella direzione

desiderata.

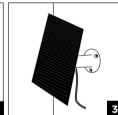


3.Collegare il pannello solare al posto esterno (vedi cablaggio).





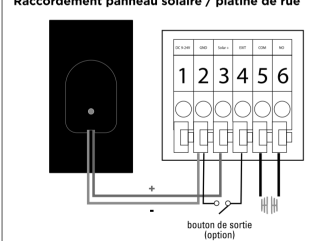
anillo de ajuste (b) y ajuste el panel en la direcciór deseada



la estación de puerta (ver cableado).

Raccordement panneau solaire / platine de rue

panneau.



C- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Panneau solaire	
Tension de sortie	5V DC
Puissance de sortie	1.6W

D- ASSISTANCE TECHNIQUE

Assistance téléphonique

En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec notre assistance technique For an individual answer, use our online chat on our website www.scs-sentinel.com au numéro ci-dessous. Notre équipe de techniciennes et de techniciens, basée en France, assure un conseil avisé et personnalisé.

0 892 350 490 Service 0.15 €/ min Horaire du service, voir sur le site internet :

Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat en ligne sur notre site web www.scs-sentinel.com

E- GARANTIE Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat, il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie. Ne sont pas couverts par la garantie :

Ne sont pas couverts par la garantie:

Dommages matériels ou électriques résultant d'une mauvaise installation.

Dommages résultant d'une utilisation impropre (utilisation différente de son origine) ou de modifications.

Dommages résultant de l'utilisation et /ou installation de pièces ne provenant pas de celles prévues et incluses par SCS Sentinel.

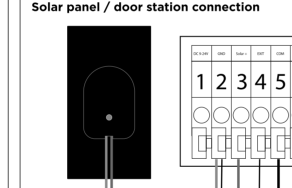
Dommages dis à un manque d'entretien ou un choc.

Dommages dis aux intempéries telles que : rêle foudre vent violent etc.

Dommages d'us aux intempéries telles que : grêle, foudre, vent violent, etc.
 Retours articles sans copie de facture ou justificatif d'achat.

F- AVERTISSEMENTS

Ne jetez pas les appareils et la batterie hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Utilisez les moyens de collectes sélectives mis à votre disposition par votre commune ou votre distributeur.



C- TECHNICAL SPECIFICATIONS

Solar panel	
Output voltage	5V DC
Output current	1.6W

output button

D- TECHNICAL ASSISTANCE

Online assistance

E- WARRANTY Keep the barcode in a safe place, along with proof of purchase these will be

requested if you need to use the warranty. It is essential to keep proof of purchase throughout the warranty period.

Not covered by the warranty:

• Material and electrical damage resulting from incorrect installation.

• Damage resulting from improper use (other than for its intended purpose) or

modifications.

Damage resulting from the use and/or installation of parts not included or recommended by SCS Sentinel.

Damage DUE to a lack of maintenance or impact.

Damage RESULTING from poor weather, such as hail, lightning or strong winds.

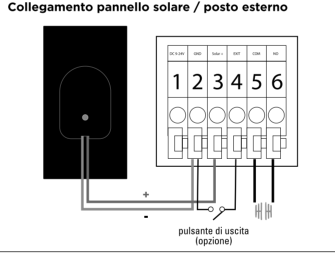
Returns without a copy of the invoice or proof of purchase.

F- WARNINGS

___ Direct current

Don't throw out of order products and the battery with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.





C- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pannello solare		
Tensione di uscita	5V DC	
Corrente di uscita	1.6W	

D- ASSISTENZA TECNICA

Assistenza telefonica

I tecnici del servizio post-vendita sono disponibili al numero :



Chat online

Per una risposta personalizzata, utilizzare la nostra chat online su nostro sito web www.scs-sentinel.com

Conservare accuratamente sia il codice à barre che lo scontrino. Vi saranno richiesti per far valere la garanzia.

La prova d'acquisto deve essere conservata per l'intero periodo di garanzia.

Non sono coperti dalla garanzia:
• Danni materiali o elettrici derivanti da un'installazione non corretta. Danni derivanti da un uso improprio (uso diverso da quello descritto) o da

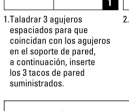
Danni derivanti dall'uso e/o dall'installazione di parti che non provengono da quelle previste e incluse da SCS Sentinel.
 Danni DOVUTI alla mancanza di manutenzione o ad un impatto.

Danni DOVUTI a maltempo come grandine, fulmini, venti forti, ecc. Resa senza una copia della fattura o della prova d'acquisto.

F- AVVERTENZE

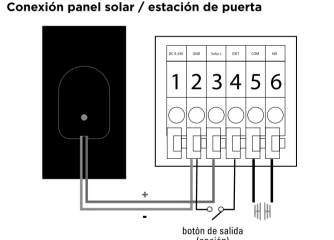
=== Corrente continua

Non gettare gli apparecchi e la batteria fuori uso insieme ai normali rifiuti domestici. Potrebbero contenere sostanze pericolose capaci di nuocere alla salute e all'ambiente. Utilizzare i mezzi per la raccolta differenziata messi a disposizione dal comune o dal proprio distributore.





2. Atornillar el panel al soporte 3. Conectar el panel solar a



C- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Panel solar	
Tensão de saída	5V DC
Corrente de saída	1.6W

D- ASISTENCIA TÉCNICA

Consejos de los expertos Los técnicos del servicio posventa están disponibles en el siguiente número:

937376105

Para una respuesta personalizada, se puede utilizar nuestro chat en línea en

Chat en linea

Guarde en un lugar seguro el código de barras y su justificante de garantía de compra, se le pedirá para poder solicitar la garantía. Es imprescindible conservar una prueba de compra durante todo el período de garantía. La garantía no cubre:

 Daños materiales o eléctricos derivados de una instalación incorrecta. Daños derivados de un uso inadecuado (uso distinto al original) o de modificaciones.

• Daños resultantes del uso y/o instalación de piezas distintas a las previstas e incluidas por

Daños DEBIDOS a la falta de mantenimiento o caídas. Daños DEBIDOS a la intemperie, como granizo, rayos, vientos fuertes, etc. Devolución de artículos sin copia de la factura o justificante de compra.

No tire los aparatos y la batería que no utilice junto con los residuos domésticos. Las sustancias peligrosas que podrían contener pueden ser perjudiciales para la salud y para el medio ambiente. Utilice los medios de recogida selectiva ofrecidos por su apurtamiente el distribuidar. avuntamiento o distribuidor.







F- ADVERTENCIAS