### **scs** sentinel

## CodeAccess A

Clavier de codage

CodeAccess A





#### SOMMAIRE

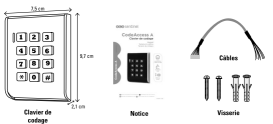
A- Précautions d'utilisation	
B- Descriptif	
B1 - Contenu du kit / Dimensions	2
C- Câblage / Installation	3
C1 - Installation et raccordement	3
C2 - Schéma de câblage	3
D- Restaurer les paramètres d'usine	4
E- Indications	
F- Utilisation	5
F- Utilisation	
F2 - Programmation détaillée	6
G- Caractéristiques techniques	
H- Assistance technique	9
I- Garantie	
.I. Avertissements	10

#### 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 auquel il est destiné.

#### **B- DESCRIPTIF**

#### B1- Contenu du kit / Dimensions



#### C- CÂBLAGE / INSTALLATION

#### C1 - Installation et raccordement





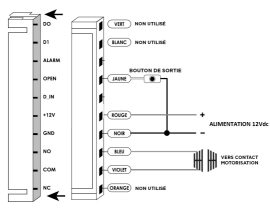


Pour une meilleure étanchéité, siliconez le dessus et les 2 côtés du clavier

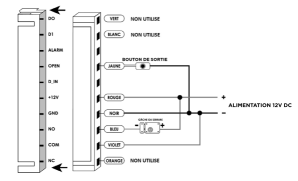
#### C2 - Schéma de câblage

Vous n'avez pas besoin de transformateur si votre motorisation est de la marque SCS Sentinel.

#### Schéma alimentation vers automatisme



#### Schéma alimentation vers gâche / serrure électrique



#### **D- RESTAURER LES PARAMÈTRES D'USINE**

- a. Déconnectez l'alimentation
- b. Pressez et maintenez la touche # et rebranchez l'alimentation
- c. Lorsque vous entendez deux "BIP" relachez #, le système vient de retrouver ses paramètres usine.

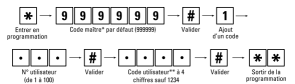
A noter que seules les données de l'installateur sont restaurées, les données utilisateur ne sont pas affectées.

#### **E-INDICATIONS**

État	Lumière rouge	Lumière verte	Bipper
Veille	Clignotant		
Appui sur touche			BIP
Opération réussie		Allumé	BIP
Échec d'opération			BIPBIPBIP
Entrer en mode programmation	Allumé		
Dans le mode programmation	Allumé	Allumé	BIP
Sortie du mode programmation	Clignotant		BIP
Ouverture de porte		Allumé	BIP

#### F1- Programmation rapide

#### Programmer un code



<sup>\*</sup> Le code maître permet d'acceder à la programmation

#### Programmer un badge





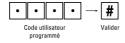
Sortir de la programmation

Passer le badge ou les badges devant le clavier (chaque badge programmé, incrémente automatiquement le

numéro utilisateur)

#### Ouverture porte

Déclencher l'ouverture de porte par code utilisateur



Pour déclencher l'ouverture de porte avec un badge, présenter un badge programmé devant le clavier

<sup>\*\*</sup> Le code utilisateur permet de déclencher l'ouverture de porte

#### Réglage utilisateur

Pour passer en mode programmation	* Code maître # le code maître par défaut est 999999	
Pour sortir du mode programmation	1	
Notez que pour procéder à la suite de la programmation vous devez passer en mode programmation		
	30 # Entrée uniquement par badge 31 # Entrée par badge et code utilisateur 32 # Entrée par badge ou code utilisateur (graféfaut) tilisateur en mode badge ou code utilisateur n mode 32 # (mode par défaut)	
Ajouter un utilisateur code utilisateur	N° d'identifiant utilisateur  † code utilisateur † Le numéro d'identifiant utilisateur est un chiffre compris entre 1 et 100. Le code utilisateur est un code composé de 4 chiffres entre 0000 et 9999 avec une exception pour 1234 qui est un code réservé. Les utilisateurs peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation comme ceci : 1 N° d'identifiant utilisateur 1  * code utilisateur # N° d'identifiant utilisateur 2 # code utilisateur #	
Supprimer un utilisateur code utilisateur	2 N° d'identifiant utilisateur # Les utilisateurs peuvent être supprimés en continu sans quitter le mode de programmation.	
Modifier le code utilisateur à partir d'un numéro utilisateur (Cette étape doit être effectuée en mode programmation)	* N° d'identifiant utilisateur # Ancien code utilisateur # Nouveau code utilisateur # Nouveau code utilisateur #	

Ajouter un utilisateur badge méthode 1 C'est la méthode la plus rapide pour ajouter des utilisateurs en mode badge (génération automatique de N° d'identi- fiant utilisateur)	Lire le badge # Les badges peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation	
Ajouter un utilisateur badge <b>méthode 2</b> C'est une façon alternative d'ajouter un badge en utilisant l'attribution d'identifiant utilisateur. Dans cette méthode, un identifiant utilisateur est attribué à un badge. Un seul identifiant utilisateur peut être à affecté à un seul badge.	N° d'identifiant utilisateur     # Lire le badge # Les utilisateurs peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation	
Supprimer un utilisateur badge via le badge. A noter que les utilisateurs peuvent être supprimés en continu sans quitter le mode de programmation.	2 Lire le badge #	
Supprimer un utilisateur badge via l'identifiant utilisateur. Cette option peut être utilisée lorsqu'un utilisateur a perdu son badge	2 N° d'identifiant utilisateur #	
Pour ajouter un utilisateur badge et code utilisateur c'est-à-dire en mode 3 1 #		
Associer le code utilisateur avec un badge (le code utilisateur est un code composé de 4 chiffres entre 0000 et 9999 avec une exception pour 1234 qui est un code réservé)	Ajouter le badge comme pour un utilisateur badge puis appuyer sur * pour quitter le mode de programmation. Pour attribuer un code utilisateur au badge, procéder comme ceci:  * Lire le badge  1234 # code utilisateur # code utilisateur #	
Modifier le code utilisateur du mode badge et code méthode 1 A noter que cette opération se fait en dehors du mode de programmation de sorte que les utilisateurs puissent la réaliser eux-mêmes	Lire le badge Ancien code utilisateur # Nouveau code utilisateur # Nouveau code utilisateur #	

Modifier le code utilisateur du mode badge et code méthode 2. A noter que cette opération se fait en dehors du mode de programmation de sorte que les utilisateurs puissent la réaliser eux-mêmes	* N° d'identifiant utilisateur # Ancien code utilisateur # Nouveau code utilisateur # Nouveau code utilisateur #
Supprimer un utilisateur badge + code utilisateur, il suffit de supprimer le badge	2 N° d'identifiant utilisateur #
Pour ajouter et supprimer un utilisateur badge, c'est-à-dire en mode 30 #	
Ajouter/ supprimer un utilisateur badge	Les opérations sont mêmes que celles décrites pour le mode badge ou code utilisateur (3 2 #)
Pour supprimer tous les utilisateurs	
Supprimer tous les utilisateurs A noter que cette opération est à utiliser avec précautions	2 0000 ≠
Pour déverrouiller la porte	
Pour un utilisateur code utilisateur	Entrer le code utilisateur puis appuyer sur #
Pour un utilisateur badge	Lire le badge
Pour un utilisateur code utilisateur + badge	Lire le badge puis composer le code utilisateur suivi de #

#### Paramètres de porte

Temporisation de la sortie relais	
Paramétrer la temporisation d'une gâche électrique	* Code maître # 4 0-99 # * 0-99 correspond à la durée de temporisation de 0 à 99 secondes
Désactiver la détection de porte ouverte (paramètre par défaut)	60#
Activer la détection de porte ouverte	61#

#### Changer le code maître

0 Nouveau code # Nouveau code #
Le code maître peut être de 6 à 8 chiffres

Il est conseillé de changer le code maître pour plus de sécurité.

#### G- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Tension de fonctionnement 12V DC ± 10%
- > Distance de lecture du badge 0-3 cm
- > Courant actif <60mA
- > Courant veille 25 + 5mA
- > Sortie de charge serrure 3A max
- > Température de fonctionnement -35°C ~ 60°C
- > Temporisation du relais de porte
- Connexions possibles: serrure/gâche éléctriques, automatismes de portail électriques, bouton de sortie
- > Touches rétroéclairées
- > 100 utilisateurs, supporte les badges et codes
- > Programmation complète à partir du clavier
- > Peut être utilisé comme un clavier autonome
- > Possibilité de supprimer un badge perdu
- > Temporisation de la sortie relais réglable
- > Vitesse de fonctionnement rapide
- > Sortie serrure avec protection contre les surtensions
- > Avertisseur LED et sonore
- > Fréquence : 125 kHz
- > Puissance maximale d'émission : <20mW

#### **H - ASSISTANCE TECHNIQUE**

En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec notre assistance technique au numéro ci-dessous. Notre équipe de techniciens, 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 : www.scs-sentinel.com

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 afin de facilement déterminer si c'est le matériel ou l'installation qui pose problème.

#### Assistance en ligne



Une question?

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



Garantie 2 ans - conformément à la réglementation Française.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.

#### J- AVERTISSEMENTS

- Garder une distance minimale (10 cm) autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- 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
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures.
- · Cet appareil ne doit pas être utilisé sous un climat tropical.
- Effectuer tous les branchements entre les éléments avant d'alimenter le clavier.
- Les éléments étant composés d'électronique, ils sont à manipuler avec précaution.
- Lors de l'installation de votre produit, ne laissez pas 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 concu pour être utilisé par des enfants.
- Avant tout entretien, débranchez vos appareils. Ne pas nettoyer le produit avec des solvants, des substances abrasives ou corrosives. Utiliser un simple chiffon doux. 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 hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances angereuses 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 continu



Toutes les infos sur :

#### www.scs-sentinel.com







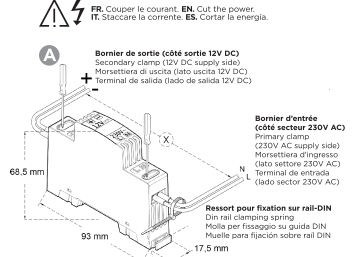
110 rue Pierre-Gilles de Gennes 49300 Cholet - France

## scs sentinel

# Transfo 12V Alimentation à découpage

RAII DIN

#### INSTALLATION / INSTALLING / INSTALLAZIONE / INSTALACIÓN

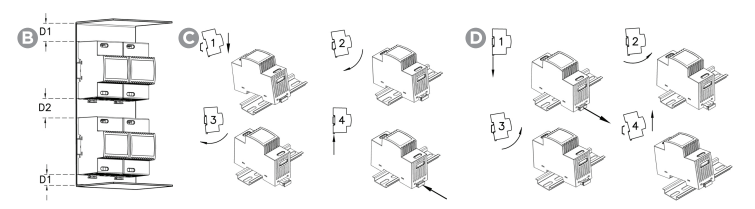


FR. L'alimentation doit être alimentée à partir d'une tension secteur de 230V AC +/- 10 %, 50/60 Hz. Elle délivre en sortie une tension de 12V DC (tension continue). Le courant maximum fourni est de 1.5A. En cas de surcharge, l'alimentation se met progressivement en protection et s'arrête. Elle redémarre automatiquement après quelques minutes. L'alimentation doit être installée verticalement afin que le ressort de fixation soit positionné vers le bas. X : Distance mini de 100 mm à respecter entre les câbles d'entrée et ceux de sortie. Y : Bloquer les câbles d'entrée (secteur) à l'aide d'un collier isolé à 1,5 cm de la sortie du bornier. D1/D2 : Distance mini dans l'air en dessous et au dessus du produit : 40 mm.

Et al dessis du produit. 40 min. (protect de serrage des vis des bohiers : 0.51 min ser au dessis du produit. 40 min. (protect de serrage des vis des bohiers : 0.51 min ser au dessis du produit. 40 min. (protect de serrage des vis des bohiers : 0.51 min ser au output voltage of 12V DC (continuous voltage). The maximum current supplied is of 1.5A. In the event of an overload, the power supply would progressively get in protection and stop functioning, it would start functioning again after a few minutes. The power supply must be installed vertically on the DIN-rail to let the clamping spring show downwards. X: Minimum air gap distance between input and output cables (100 mm). Y: The input cables (the mains) must be halted through a strap isolated at 1,5 cm from the clam output. DI/D2: Minimum air gap distance below and above the product: 40 mm. (product): Tightening torque of the clamps screws: 0,5 Mm

IT. L'alimentazione deve essere fornita da una tensione di rete di 230V AC +/- 10%, 50/60 Hz. Emette una tensione di 12 VDC (tensione continua). La corrente massima erogata è di 1.5A. In caso di sovraccarico, l'alimentatore va gradualmente in protezione e si ferma. Si riavvia automaticamente dopo pochi minuti. L'alimentatore deve essere installato verticalmente in modo che la molla di ritegno sia posizionata verso il basso. X: Distanza minima di 100 mm da rispettare tra i cavi di ingresso e i cavi di uscita. Y: Bloccare i cavi di ingresso (rete) utilizzando un morsetto isolato a 1,5 cm dall'uscita della morsettiera. D1/D2: Distanza in aria minima al di sotto ed al di sopra del prodotto: 40 mm.

ES. La fuente de alimentación necesita una tensión de red de 230V AC +/- 10%, 50/60 Hz. Produce una tensión de 12V DC (tensión continua). La corriente máxima suministrada es de 1.5A. En caso de sobrecarga, la fuente de alimentación entra gradualmente en protección y se detiene. Se reinicia automáticamente después de unos minutos. La fuente de alimentación debe instalarse verticalmente de modo que el resorte de retención quede posicionado hacia abajo. X : Distancia mínima a respetar de 100 mm entre los cables de entrada y los cables de salida Y : Bloquear los cables de entrada (red) con una abrazadera aislada a 1,5 cm de la salida del bloque de terminales. D1/D2 : Distancia mínima en el aire entre los cables de entrada y los cables de salida : 40 mm.



DANGER D'ELECTROCUTION - Lire avec attention les avertissements suivants
DANGER OF ELECTROCUTION - Read carefully the following directions
PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA - Leggere attentamente le seguenti avvertenze
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA - Lea atentamente las siguientes advertencias

FR. Tout utilisateur du bloc d'alimentation électrique référence Transfo 12V, ci après défini « le produit ou l'alimentation », doit obligatoirement consulter ce manuel avant son installation. L'alimentation électrique, objet de ce manuel, par la suite définie produit, doit être montée et câblée uniquement par du personnel qualifié qui connaisse et respecte les normes techniques ainsi que les règlements et les normes relatifs à cette typologie de produits actuellement en vigueur. Cette alimentation est prévue pour un usage sur le réseau de courant alternatif monophasé. Leur bon fonctionnement suppose un transport et un stockage adéquat ainsi qu'un montage et une installation effectués dans les règles de l'art. EN. Before the installing by the user of the power supply ref. Transfo 12V, bellow called « product or power supply », the consultation of these instructions is compulsory. The electric power supply, object of this manual, hereinafter also called product, can only be installed by qualified and authorized personnel who knows and respect the technical standards as well as all the general current standards and rules related to this product typology. The power supply of this manual is for use with single-phase mains voltage. Its perfect and safe operation requires proper transportation and storage such as assembly and installation performed in a workmanlike manner. IT. Qualsiasi utilizatore dell'alimentatore in differimento Transfo 12V, di seguito definito «il prodotto o l'alimentatore», deve consultare questo manuale prima dell'installazione. Gli alimentatori objetto del presente manuale, di seguito definito in conché i regolamenti e la norme attualmente vigenti. Gli alimentatori oggetto del presente manuale sono previsti per l'impiego con la rete monofase di corrente alternata. Il loro perfettoe sicuro funzionamento presuppone un trasporto adeguato nonché l'immagazzinaggio, il montaggio e l'installazione eseguiti a regola d'arte. ES. Cualquier usuario de la fuente de alimentación de referencia Transfo 12V,

FR. L'alimentation n'est pas adaptée à un usage externe. Elle doit être montée à l'intérieur d'un boîtier pour usage électrique auto-extinguible. Le produit ne doit pas être utilisé en conditions d'environnement ou de service différentes de celles indiquées sur l'étiquette du produit. EN. This product is not adapted for an external use. It must be mounted inside an electrical and fire enclosure in self-extinguishing material. It must not be used in different environmental conditions and work ranges than the ones indicated on the label. If. L'alimentatore non è adatto per l'uso esterno. Deve essere montato all'interno di una scatola per uso elettrico autoestinguente. Il prodotto non deve essere utilizzato in condizioni ambientali o di servizio diverse da quelle indicate sull'etichetta del prodotto ES. La fuente de alimentación no es apta para uso externo. Debe montarse dentro de una caja para uso eléctrico autoextinguible. El producto no debe utilizarse en condiciones ambientales o de servicio distintas de las indicadas en la etiqueta del producto.

FR. Les produits doivent être installés de façon verticale afin que le ressort soit positionné vers le bas (voir schéma B). Ne pas couvrir les trous et les languettes d'aération des produits. Veiller au maintien d'un espace libre au-dessus et en-dessous des produits afin de permettre une circulation d'air libre nécessaire à un échange thermique correct (voir schéma B). Pour le montage sur rail-DIN, voir le schéma C. Avant l'installation couper d'abord l'alimentation du réseau et s'assurer de la position exacte des borniers d'entrée et de sortie, identifiable sur l'étiquette principale. Pour les produits standards en classe d'isolation II, la connexion à la terre n'est pas prévue. Les produits standards en classe d'isolation II, la connexion à la terre n'est pas prévue. Les produits standards en classe d'isolation il, la connexion à la terre n'est pas prévue. Les produits disposant d'un bornier de terre doivent être connectés à la masse. Pour la connexion des alimentations au réseau de distribution électrique, utiliser des cordons d'alimentation ou de dérivation de section appropriées afin de ne pas dépasser une densité de courant de 4 A/mm2, les cordons devant être équipés de terminaisons appropriées. Vérifier le serrage correct des vis dans les borniers en faisant attention de ne pas dépasser la force de serrage 0.5Nm. Les câbles d'entrée (secteur) doivent être serrés à 1,5 cm de la sortie du bornier à l'aide d'un serre-câble isolé (Y). Relier au réseau AC à chaque pôle du circuit d'entrée de l'alimentation par l'intermédiaire d'un interrupteur unipolaire facilement accessible, de façon à garantir une séparation complète pour la catégorie de surtension II. Il est conseillé de protéger l'installation électrique par le biais d'un absorbeur de surtension ou par un dispositif similaire. Réaliser un câblage garantissant une distance adéquate entre les câbles primaires et secondaires (100 mm), afin de maintenir l'isolement entre le primaire et le secondaire d'd'éviter les interférences radio. Pour le démontage du ra

EN. The products must be installed vertically to let the clamping spring (2) show downwards (see table B). The holes and the tabs of aeration of the products must not be covered. Keep a free space under and over the products to allow a free air circulation, necessary for a correct heat exchange (table B). For the DIN-rail mounting, please refere to the table C. Before making the installation, make sure that the power was turned off and that the input and output clamps, that are identifiable on the product label (1). For the standard products in Insulation Class II, the hearth connection is not foreseen. The products with a heart clamp must be connected to the ground. For the connection of the products to the AC mains, use cables and derivations with a section that does not exceed a current density of 4A/mm2 and add the right terminals. Make sure that all the terminal screws are tightly fastened in the clamps, being careful not to exceed the tightening torque (D.Shm. The industry cables (AC mains) must be held through an insulated cable it (Y) at 15 cm from the clamps output. Connect to the AC mains supply each input pole by a readily accessible all-pole mains switch to provide a full disconnection under the Overvoltage Category II. We recommend to protect the electrical installation through a surge absorber or a similar device. A wiring must be realized to guarantee an adequate distance between the input and output cables (100 mm), so to maintain the insulation between the primary and the secondary and avoid radio interferences. For the removal from the DIN-rail (see table D), make sure the power was turned off, the remove the wiring from the clamps and insulate it correctly. If I, prodotti deveno essere installati in posizione verticale, in modo tale che is sittled adapted on the prodottic deveno essere installati in posizione verticale, in modo tale che is all that did against of the prodottic deveno essere installati in posizione verticale and un coretto carbonic terminal deviate. The prodottic deveno essere

PRECAUTIONS / PRECAUZIONI / PRECAUCIONES

FP. Ces appareils ne sont pas adaptés pour un usad

PRECAUTIONS / PRECAUZIONI / PRECAUCIONES
FR. Ces appareils ne sont pas adaptés pour un usage dans des endroits où les enfants peuvent avoir accès. Risque de flamme ou de choc électrique. (La négligence peut aucune installation au nort, des lésions très graves ou porter des préjudices à la propriété): ne pas connecter l'alimentation à une source d'alimentation non appropriée. N'effectuer aucune installation ou connexion quand l'équipement est sous tension. Ne pas connecter les borniers de sortie au réseau d'alimentation AC. Ne pas endommager ou écraser les cordons d'alimentation. Ne pas effectuer de connexions avec les mains mouillées. Ne pas mettre en court-circuit les cordons de sortie. Ne pas endommager ou écraser l'alimentation. Positionner les cordons du secteur AC dans des lieux à l'abri de l'humidité et de la poussière. EN. These equipments are not suitable for use in locations where children are likely to be present. Risk of electric shocks or flames. (The negligence can cause dath, serious injuries or damage the ownership). Do not connect the power supply with a not specified input source. Do not damage or crush the input wiring. Do not install or connect the power supply, while it is on. Do not connect the output clamps to the AC mains. Do not damage or crush the input wiring. Do not short-circuit the input and output wiring. Do not alter, open or perforate the power supply. Keep the power supply and the AC wires away from moisture or dust. IT. Gueste apparecchiature non sono adatte all'uso in locali nei quali è probabile la presenza di bambini. Rischio di shock elettrici o di sprigionamento di fiamme. (La negligenza può causare morte, lesioni gravi o danni alla proprietà). Non connettere l'alimentatore ad una sorgente di alimentazione proprieta poi causare morte, lesioni gravi o danni alla proprietà). Non connettere l'alimentatore ad una sorgente di alimentazione va cabile de se capital de seguire connessioni con mani bagnate. Non cornectire i morsetti d'uscita alla rete di alimentazione AC. Non danne

INTERDICTIONS / PROHIBITIONS / DIVIETI / PROHIBICIONES
FR. Ne pas installer l'équipement dans les lieux indiqués ci dessous : l'équipement pourrait s'endommager. Risque de flamme ou de choc électrique. Lieux accessibles à personnes non autorisées ou non qualifiées. Environnements assujettis à l'humidité: salles de bain, caves, serres, etc... Environnements assujettis à vibrations extrêmes : poussière, huile, produits chimiques, sel, etc... Environnements assujettis à vibrations ou à chocs. Environnements assujettis à courant d'air ou fumée: équipement de réchauffement, cuisines, etc... Environnement extérieur exposé à la pluie ou à l'humidité. Ne pas utiliser à une altitude dépassant 2000m. EN. Do never install the power supply in one of the following places, malfunctions, electric shocks or fire can occur, where not authorized and not qualified personnel has access. Places that are exposed to very low temperatures, under direct sunlight, near devices that change temperature, in front of air conditioners, inside a refrigerated area, etc... Places that are exposed to very low temperatures on continuous vibrations or impacts. Places exposed to specific environmental conditions, like dust, oil, chemicals, salt, etc... Places exposed to continuous vibrations or impacts. Places exposed to marm stream or smoke (near heating equipments or cooking surfaces). Outdoors or in the rain. Do not use at an altitude exceeding 2000m IT. Non installare l'alimentatore in nessuno dei seguenti luoghi, dato che si possono verificare malfunzionamenti, quindi pericoli di shock elettrici o fiamme, luoghi accessibili a personale non autorizzato e non qualificato. Luoghi soggetti a umidità o condensa estrema, come bagni, cantine, serre. Luoghi soggetti a particolari condizioni ambientali, come polvere, olio, prodotti chimici, sale, ecc. Luoghi soggetti a continue vibrazioni o urti. Luoghi soggetti a correnti d'aria o all'interno di area refrigerate, ecc. Luoghi soggetti a continue vibrazioni o urti. Luoghi soggetti a correnti d'aria cald

FR: Ne jetez pas les appareils 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. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune. EN: Don't throw out of order products with the household waste (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, IT: Non gettare le apparecchiature fuori uso insieme ai rifiuti domestici. Le sostanze dannose contenute in esse possono nuocere alla salute dell'ambiente. Restituire questo materiale al distributore o utilizzare la raccolta differenziata organizzata dal comune. Questo prodotto non è un giocattolo. Non è stato pertanto progettato per essere utilizzato da bambini. ES: No tire los aparatos inservibles con los residuos domésticos, ya que las sustancias peligrosas que puedan contener pueden perjudicar la salud y al medio ambiente.

Pídale a su distribuidor que los recupere o utilice los medios de recogida selectiva puestos a su disposición por el ayuntamiento.

FR: Courant continu EN: Direct current IT: Corrente continua ES: Corriente continua

FR: Courant alternatif EN: Alternating current IT: Corrente alternata ES: Corriente alterna

FR: Matériel de classe II EN: Class II material IT: Materiale di classe II ES: Material de clase II



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



- \*Conformément à la réglementation Française en vigueur.
  Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie.
  The invoice and barcode will be required as proof of purchase date during the warranty period.
  E obbligatorio conservare una prova d'acquisto per tutta la durata della garanzia.
  El recibo o la factura dan prueba de la fecha de compra durante todo el periodo de garantia.
- IT.



FR En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec notre assistance technique au numéro ci-dessous. Notre équipe de techniciens et de technicienne, 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 www.scs-sentinel.com

IT I tecnici del servizio post-vendita con sede in Italia sono disponibili al numero :

#### 0039 01119620971

937376105



- FR. Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat en ligne sur notre site web www.scs-sentinel.com
  EN. For an individual answer, use our online chat on our website www.scs-sentinel.com
  IT. Per una risposta personalizzata, utilizzare la nostra chat online su nostro sito web www.scs-sentinel.com
  ES. Para una respuesta personalizada, se puede utilizar nuestro chat en linea en nuestro sitio web www.scs-sentinel.com



**ES** Los técnicos del servicio posventa están disponibles en el siguiente número:













