



# SPECTRE

**Installation  
procedure**

**Notice  
d'installation**

**Manual de  
instalación**



NI1127B01



**SPECTRE Module Access - SMA**

Frequency Band: 865 - 868 MHz

SMA-W42-A-U04: RS232  
SMA-W43-A-U04: RS485

Frequency Band: 902 - 928 MHz

SMA-W52-A-U04: RS232  
SMA-W53-A-U04: RS485

**SPECTRE Reader Access - SLA**

Frequency Band: 865 - 868 MHz

SLA-W42-A-U04: RS232  
SLA-W43-A-U04: RS485

Frequency Band: 902 - 928 MHz

SLA-W52-A-U04: RS232  
SLA-W53-A-U04: RS485

**Power Supply Characteristics - SMA / SLA**

Use an AC/DC power supply LPS type, Limited Power Source (as per IEC EN 60950-1 Ed2) or ES1 type, PS1 (as per IEC EN 62368-1) for main supply and for an eventual V+/V-.

**Main power supply:** Range +9 Vdc up to +36 Vdc

Typical: 12 Vdc

**Consumption:** Typical: 1A under +12 Vdc

Max: 1.5A under +12 Vdc

**Characteristics - SMA / SLA**

**Communication:** RS485 (L+ & L-) / RS232 (TD & RD)

**Pin out:** Removable connectors 3x4 pins and 1x8 pins, thread 3.81 mm / 0.149 in

**Temperature:** -25 to +60 °C / -13 to +140 °F

**Protection:** IP66 level

**Chip:** EPC1 Gen2 (ISO 18000-63) - 1 to 62 bytes max

**I/O:** 4 optocoupled inputs and 4 optocoupled outputs

**Module LED:** 1 red LED: presence of power supply and 1 green LED: activity on Reader / host link

**Antenna LED:** 7 configurable colors (red, green, blue, orange, purple, turquoise, white)

**Recommended Cables - SMA / SLA**

Use a multi-conductor shielded twisted pair cable.

Max length RS485: 3 280.84 ft / 1000 m at 9600 baud.

Max length RS232: 49.21 ft / 15 m.

**Recommendations - SMA / SLA**

- Install the module/reader away from computer transmission cables or from power sources (ex: RJ45, sector...). The disruptions that they can cause can vary according to their radiation power and their proximity.
- Use a filtered and regulated power supply.
- Antennas connected to different modules/readers may interfere with each other. Move them away from each other.
- A power supply which provides 1.5 A min under +12Vdc is recommended. If the IN/OUT are powered by the module, use a 2A min under +12Vdc power supply.
- Users must not remain within a range of less than, 34 cm / 13.39 in from an antenna for an extended period of time as per EN50364 applicable to this type of device.**
- Apart from the hatch the module housings must not be opened.
- Before any service operation you must de-energize reader.**
- Check that the hatch seal is correctly positioned before closing.
- Do not remove the caps of unused cable glands:
  - Do not remove the caps from the unused RF connectors:
  - Install the module/reader with the word **UP facing upwards** so that the connectors are down:



**Careful: There is a 5.5 volts DC on each RF port.**

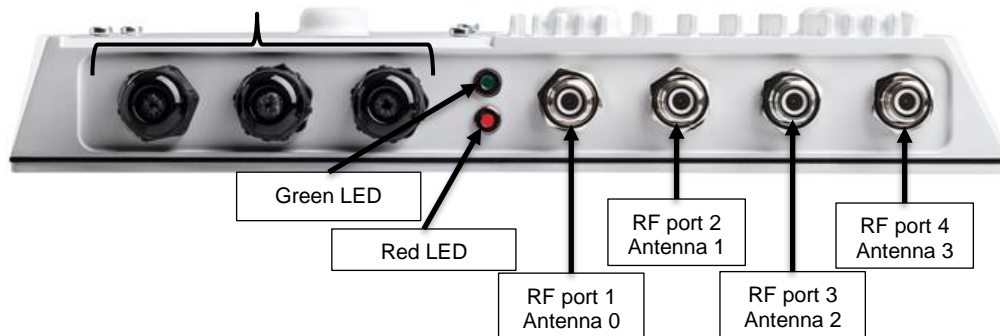
**Host Connection Access - SMA / SLA**

In order to access the module/reader connectors, open **only** the hatch provided for this purpose by unscrewing the 4 captive screws without removing them from the hatch.



**Front View of the Module - SMA / SLA**

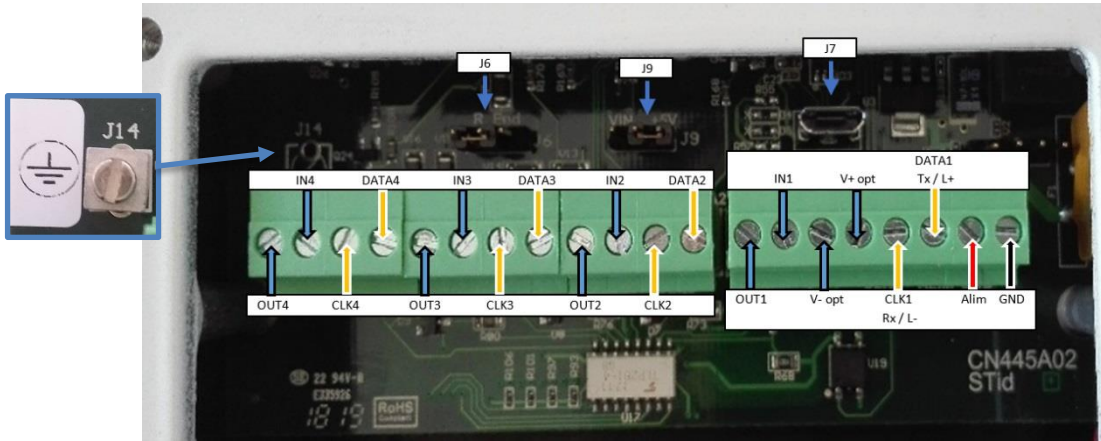
Cable glands (Data Bus-Power sup. - Input/Output)





**TTL / RS232 / RS485 / I/O Connection - SMA / SLA**

<b>J6</b>	Use this (on RS485 connection) when the distance of the data cable is near or over 100 m / 328.08 ft and the signal is weakened (polluted signals, frame errors etc.).
<b>J7</b>	Micro USB connector Not used
<b>J9</b>	Not used
<b>J14</b>	Use this connector for earth connection purpose

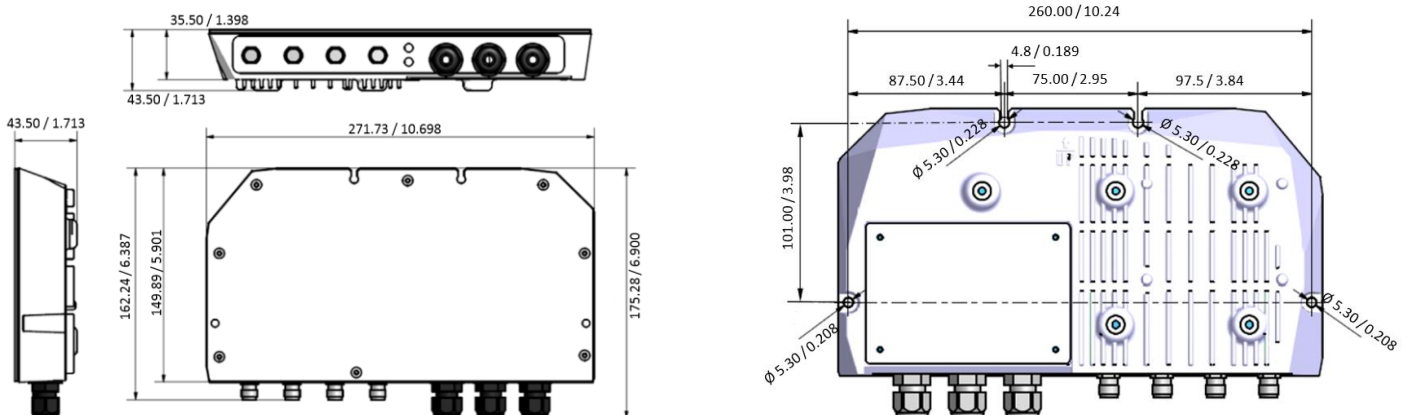


<b>IN 1-2-3-4</b>	4 opto-coupled inputs
<b>OUT 1-2-3-4</b>	4 opto-coupled outputs
<b>V- opt</b>	Low polarization potential of opto-coupled inputs and outputs
<b>V+ opt</b>	High polarization potential of opto-coupled inputs and outputs
<b>DATA1</b> <b>Tx L+</b>	Tx (RS232) or L+ (RS485)
<b>CLK1</b> <b>Rx L-</b>	Rx (RS232) or L- (RS485)
<b>ALIM</b>	Power supply
<b>GND</b>	GND
<b>DATA/CLK 2, 3, 4</b>	Not used

**Operating mode - SMA / SLA**

- When the reader is switched on: the reader's red LED lights up. Reader initializing.  
After initializing:
  - If the reader is a RS232 reader: reader's green LED blinked 3 times.
  - If the reader is a RS485 reader: reader's red LED blinked 3 times.
- The reader then waits for command.  
More details about reader's communication are available in the protocol specification SSCP: [Spec\\_Protocole\\_SSCP\\_EPC1\\_GEN2\\_VX.X\\_EN.pdf](#)
- The red LED on, indicates that the reader is powered.
- The green LED on, indicates a communication from the reader.

**Dimensions (mm/in) - SMA**





**Mounting - SMA**

Mount with a 75 x 75 mm / 0.79 x 0.79 in VESA standard mounting bracket M4x12 stainless steel screws provided with mounting kit)

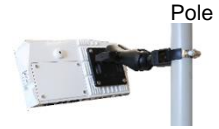


Two mounting possibilities:

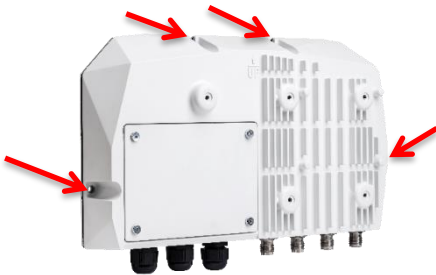
Adjustable wall-mounted kit  
(refer to the Installation Procedures for KFX-UHF-08)



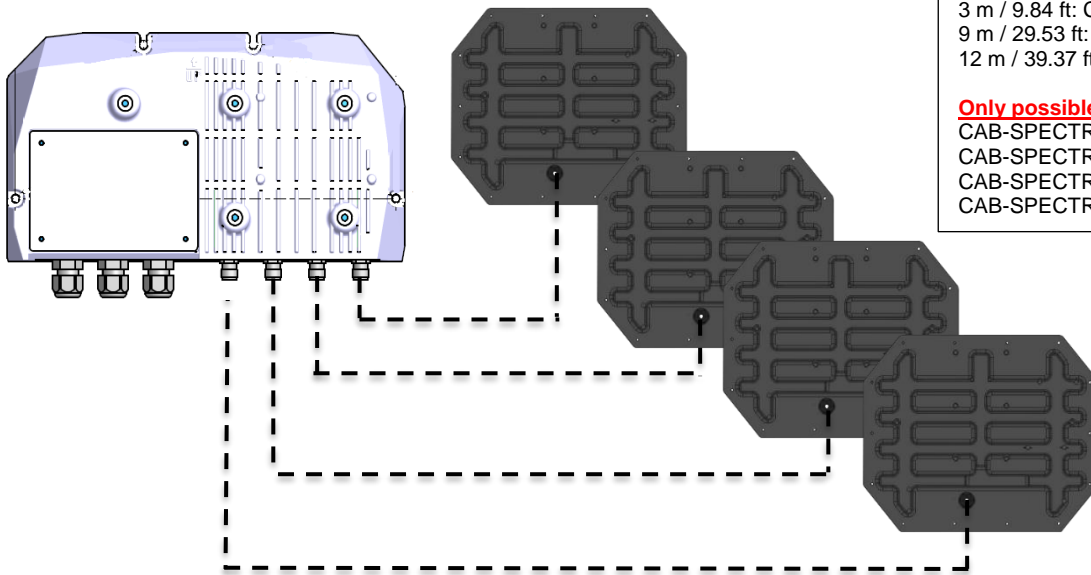
Adjustable pole-mounted kit  
(refer to the Installation Procedures for KFX-UHF-09)



Or mount directly on a wall  
Ø4x35 aluminum screws provided (TCL ALU 4x12).



**Antenna Connection - SMA**



4 serializable cable lengths are available:  
1.5 m / 4.92 ft: CAB-SPECTRE-1.5M  
3 m / 9.84 ft: CAB-SPECTRE-3M  
9 m / 29.53 ft: CAB-SPECTRE-9M  
12 m / 39.37 ft: CAB-SPECTRE-12M

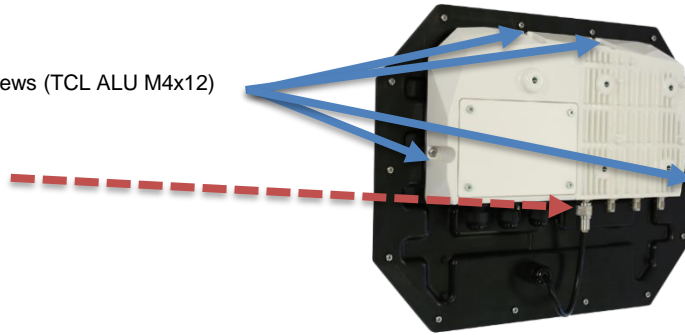
**Only possible combinations:**

CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-1.5M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-3M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-9M  
CAB-SPECTRE-3M + CAB-SPECTRE-3M

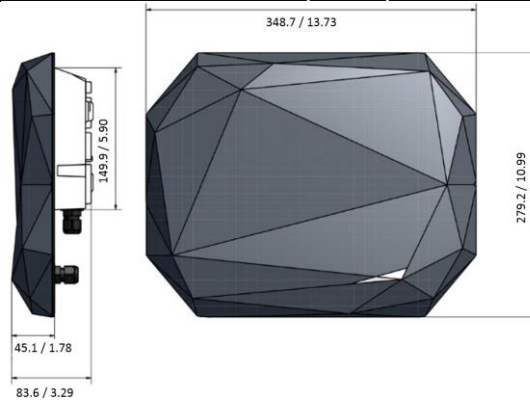


**Mounting an Antenna on Module - SLA**

- Attach the antenna on the module with the 4 screws (TCL ALU M4x12) provided with the module.
- Remove the cap from one RF port.
- Connect the antenna to RF port of the module.



**Reader Dimensions (mm / in) - SLA**



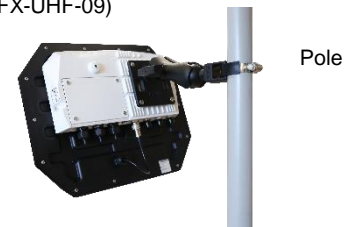
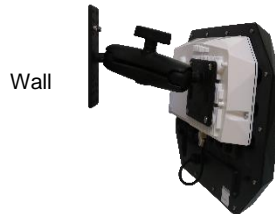
**Mounting - SLA**

Mount with 75 x 75 mm / 0.79 x 0.79 in Standard VESA mounting bracket M4x12 polier screws provided with mounting kit)

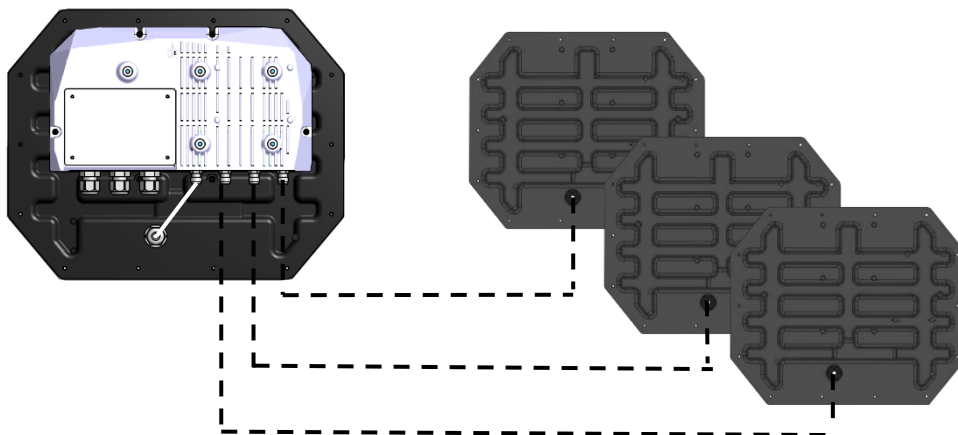
Two mounting possibilities:

Adjustable wall-mounted kit (refer to the Installation Procedures for KFX-UHF-08)

Adjustable pole-mounted kit (refer to the Installation Procedures for KFX-UHF-09)



**Antenna Connection - SLA**



4 serializable cable lengths are available:  
1.5 m / 4.92 ft: CAB-SPECTRE-1.5M  
3 m / 9.84 ft: CAB-SPECTRE-3M  
9 m / 29.53 ft: CAB-SPECTRE-9M  
12 m / 39.37 ft: CAB-SPECTRE-12M

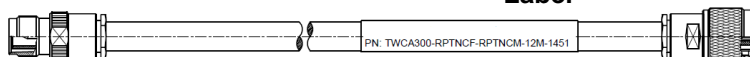
**Only possible combinations:**  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-1.5M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-3M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-9M  
CAB-SPECTRE-3M + CAB-SPECTRE-3M

**Antenna Cables SMA / SLA**



**The antenna cables have a male connector and a female connector.**

To antenna



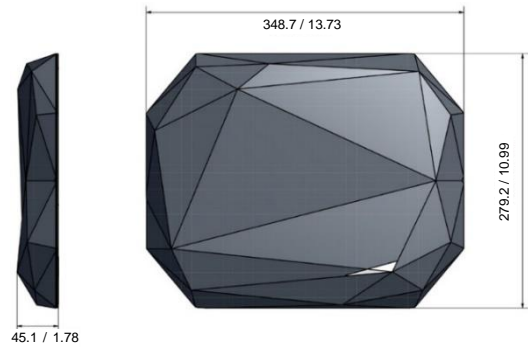
Label

To module



**Antenna Specifications - ANT-UHF-V2**

	ANT-UHF2-A for SMA/SLA-R4x	ANT-UHF2-B for SMA/SLA-R5x
Frequency Band	865 - 868 MHz	902 - 928 MHz
Antenna gain	8.30 dBi	9.68 dBi
Polarization	Circular	Circular
Axial ratio	0.66	1.16
Beamwidth (-3 dB)	70°	60°
Impedance	50 ohms	50 ohms
Cable	TNC RP male	TNC RP male
Protection	Level IP66	Level IP66



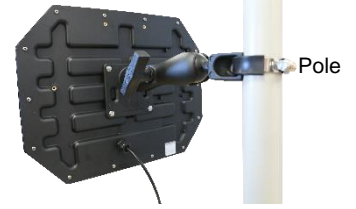
**Antenna Mounting**

Mount with 75 x 75 mm / 0.79 x 0.79 in Standard VESA mounting bracket (M4x12 stainless steel screws provided with mounting kit)

Two mounting possibilities:

Adjustable wall-mounted kit (refer to the Installation Procedures for KFX-UHF-08)

Adjustable ole-mounted kit (refer to the Installation Procedures for KFX-UHF-09)



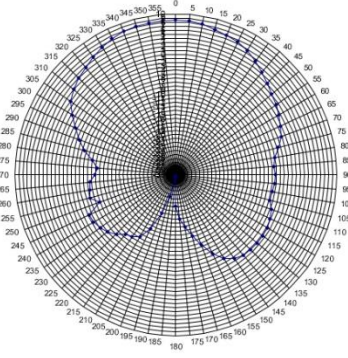
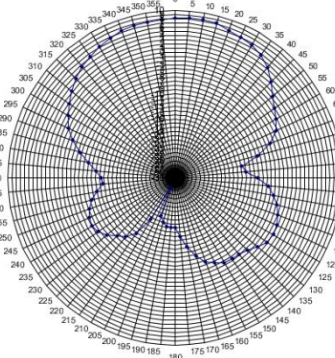
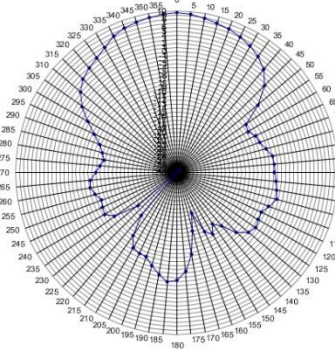
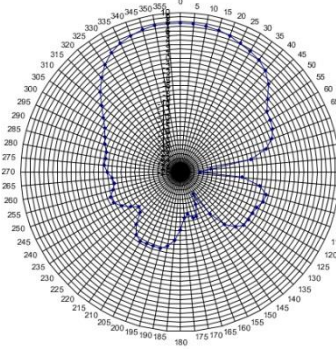
**Azimuth pattern**

Horizontal polarization F = 867 MHz

Horizontal polarization F = 915 MHz

Vertical polarization F = 867 MHz

Vertical polarization F = 915 MHz



**Declaration of Compliance**

STid declares that the SMA-R5x/R4x-A reader is compliant to the fundamental requirements of Directive RED 2014/53/EU and Directive RoHS 2011/65/EU and Commission Delegated Directive 2015/863/EU. A copy of our declaration is available upon request send to [qualite@stid.com](mailto:qualite@stid.com).



This device complies with Part 15 of the FCC rules and with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device must not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can emit radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

This equipment complies with FCC's and ISED's radiation exposure limits (using RSS-102 rules) set forth for an uncontrolled environment under the following conditions:

- This equipment should be installed and operated such that a minimum separation distance of 34 cm / 13.39 in is maintained between the radiator (antenna) and the user's/nearby person's body at all times.
- The transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

**"DEEE Pro" Member**



In response to the regulation, STid finances the Récyllum recycling program dedicated to DEEE Pro. Electrical lighting equipment, control and monitoring devices, and used medical devices are recycled free of charge. More information at [www.recyllum.com](http://www.recyllum.com).



Module Access SPECTRE - SMA		Lecteur SPECTRE - SLA	
Bande de fréquences : 865 - 868 MHz	SMA-W42-A-U04 : RS232 SMA-W43-A-U04 : RS485	Bande de fréquences : 865 - 868 MHz	SLA-W42-A-U04 : RS232 SLA-W43-A-U04 : RS485
Bande de fréquences : 902 - 928 MHz	SMA-W52-A-U04 : RS232 SMA-W53-A-U04 : RS485	Bande de fréquences : 902 - 928 MHz	SLA-W52-A-U04 : RS232 SLA-W53-A-U04 : RS485

#### Caractéristiques de l'alimentation - SMA / SLA

Utiliser une alimentation AC/DC du type LPS, Source à Puissance Limitée (selon IEC EN 60950-1 Ed2) ou de type ES1, PS1 (selon IEC EN 62368-1) pour l'alimentation principale et pour un éventuel V+/V-.

Alimentation principale : Gamme +9 Vdc à +36 Vdc

Typique : +12 Vdc

Consommation : Typique : 1A sous +12 Vdc

Max: 1.5A sous +12 Vdc

#### Caractéristiques - SMA / SLA

Communication : RS485 (L+ & L-) / RS232 (TD & RD)

Raccordement : Borniers débrochables à vis 3x4 points et 1x8 points, Pas de 3,81 mm

T° de fonctionnement : -25 °C / +60°C

Indice de protection : Niveau IP66

Puce lue : EPC1 Gen2 (ISO 18000-63) - 1 à 62 octets max

I/O : 4 entrées et 4 sorties opto-couplées

LEDs sur module : 1 LED rouge : présence tension d'alimentation

1 LED verte : activité sur la liaison Lecteur / Host

LEDs sur antenne : 7 couleurs configurables (rouge, vert, bleu, orange, violet, turquoise, blanc)

#### Type de câble préconisé - SMA / SLA

Utiliser du câble multiconducteur blindé par tresse, reliée à la masse du concentrateur.

Déport max RS485 : 1000 m. à 9600 bauds

Déport max RS232 : 15 m.

#### Recommandations - SMA / SLA

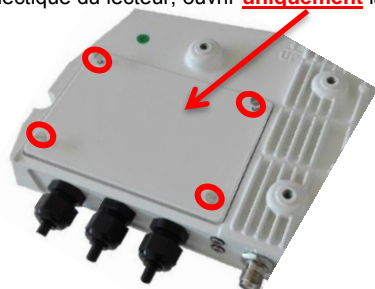
- Installer le module à distance des câbles de transmission informatique ou d'origine de puissance (ex : RJ45, secteur...). Les perturbations qu'ils peuvent engendrer peuvent varier en fonction de leur puissance de rayonnement et de leur proximité.
- Utiliser une alimentation filtrée et régulée.
- Des antennes connectées à des lecteurs différents peuvent se perturber. Eloigner les, les unes des autres. Il est recommandé d'utiliser une alimentation 1,5 A minimum sous +12Vdc. Si les IN/OUT sont alimentés par le module utiliser une alimentation de 2A min sous +12Vdc.
- **Un utilisateur ne doit pas se trouver de manière prolongée, à une distance inférieure à 34 cm d'une antenne conformément aux préconisations de la norme EN50364 applicable à ce type d'appareil.**
- Il est proscrit d'ouvrir le boîtier module mis à part la trappe.
- **Avant toute opération de service, vous devez mettre le lecteur hors tension.**
- S'assurer que le joint de trappe est bien positionné avant fermeture.
- Ne pas retirer les bouchons des presse-étoupes non-utilisés :
- Ne pas retirer les capuchons des connecteurs RF non-utilisés :
- Installer le module en respectant la signalétique **UP vers le haut** afin que les connectiques soient vers le bas :



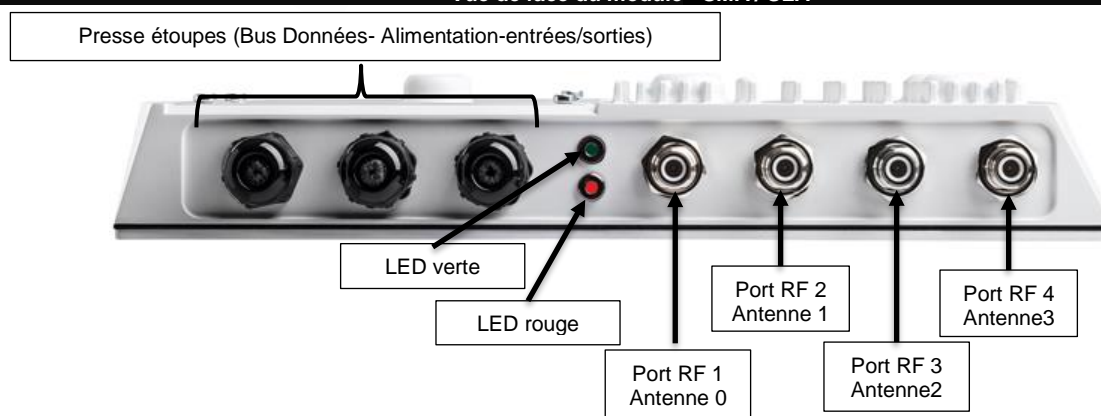
- **Attention : présence d'une tension continue 5.5 volts sur chaque port RF.**

#### Accès à la connectique - SMA / SLA

Afin d'accéder à la connectique du lecteur, ouvrir **uniquement** la trappe prévue à cet effet en dévissant les 4 vis imperdables sans les ôter de la trappe.



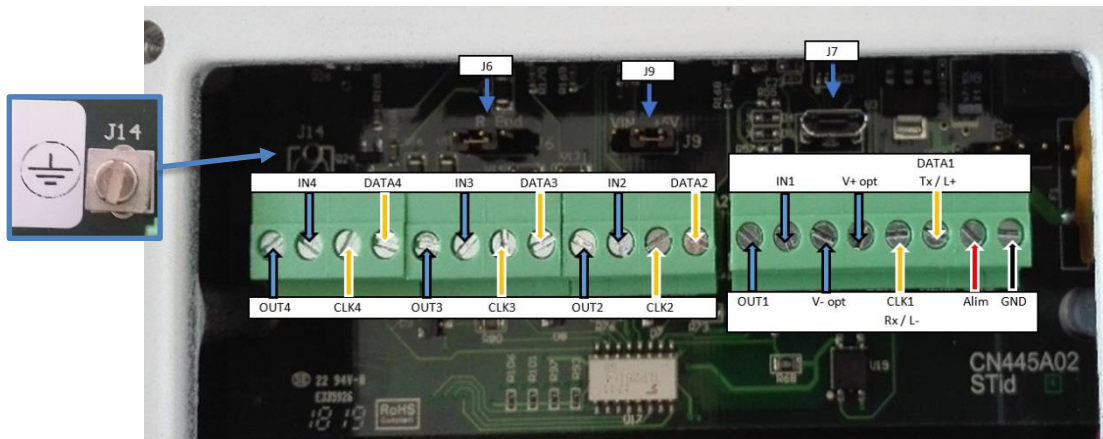
#### Vue de face du module - SMA / SLA





**Connexion TTL / RS232 / RS485 / I/O - SMA / SLA**

<b>J6</b>	Résistance de fin de lignes RS485 A utiliser, lors d'une communication RS485, lorsque la distance de câble de données approche ou est supérieure à 100 m et que la communication se dégrade (signaux non francs, erreurs de trames etc.)
<b>J9</b>	Non utilisé
<b>J7</b>	Connecteur micro USB Non utilisé
<b>J14</b>	Utiliser ce connecteur pour la connexion à la terre



<b>IN 1-2-3-4</b>	4 Entrées opto-couplées
<b>OUT 1-2-3-4</b>	4 Sorties opto-couplées
<b>V- opt</b>	Potentiel de polarisation bas des entrées et sorties opto-couplées
<b>V+ opt</b>	Potentiel de polarisation haut des entrées et sorties opto-couplées
<b>DATA1 Tx L+</b>	Tx (RS232) ou L+ (RS485)
<b>CLK1 Rx L-</b>	Rx (RS232) ou L-(RS485)
<b>ALIM</b>	Alimentation
<b>GND</b>	GND
<b>DATA/CLK 2, 3, 4</b>	Non utilisés

**Fonctionnement - SMA / SLA**

A la mise sous tension : la LED lecteur rouge s'allume. Initialisation du lecteur.

Après l'initialisation :

- Si le lecteur est un RS232 : la LED verte clignote 3 fois
- Si le lecteur est un RS485 : la LED rouge clignote 3 fois

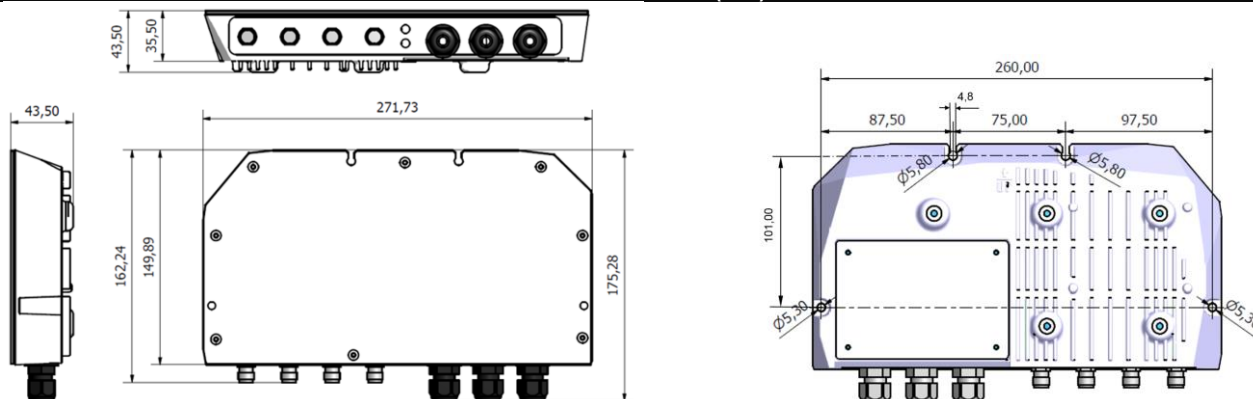
Le lecteur attend alors des commandes.

Toutes les commandes sont disponibles dans la spécification du protocole SSCP : [Spec\\_Protocole\\_SSCP\\_EPC1\\_GEN2\\_VX.X\\_FR.pdf](#)

La LED rouge allumée indique que le lecteur est sous tension.

La LED verte indique une communication du lecteur.

**Dimensions (mm) - SMA**







### Fixation - SMA

Fixation avec un support de fixation de type VESA standard 75x75 mm (vis M4x12 Inox fournies dans le kit de fixation)



Deux modes de fixation possibles :

Kit de fixation murale orientable  
(se référer à la Notice d'installation du KFX-UHF-08)



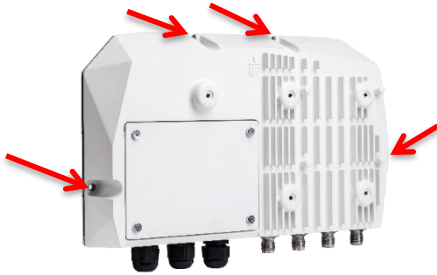
Mur

Kit de fixation mât orientable  
(se référer à la Notice d'installation du KFX-UHF-09)

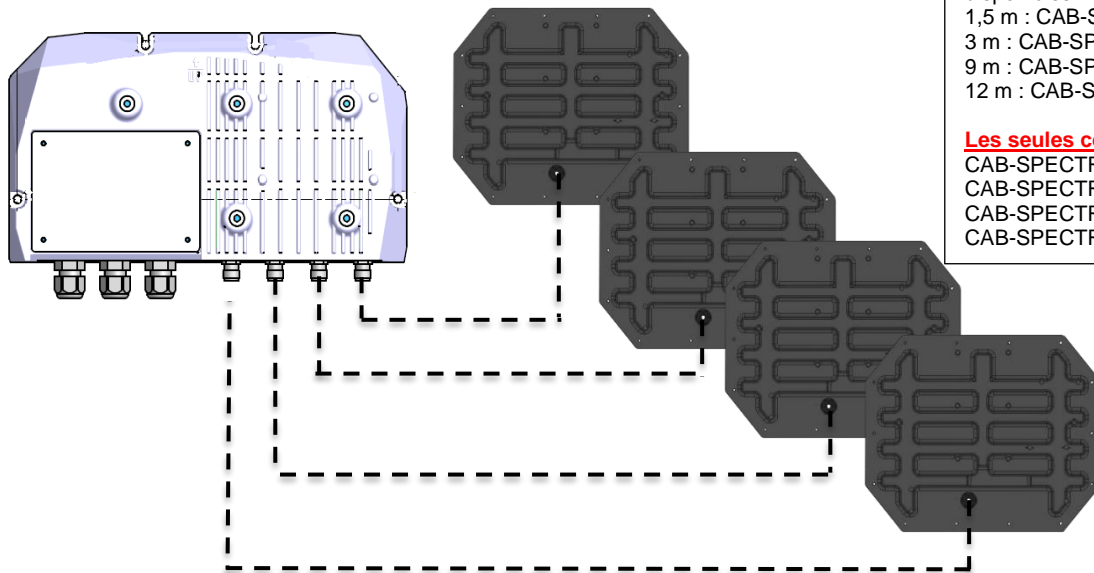


Mât

Ou Fixation directement sur un mur  
Vis Ø4x35 inoxydable recommandée.



### Raccordement antennes - SMA



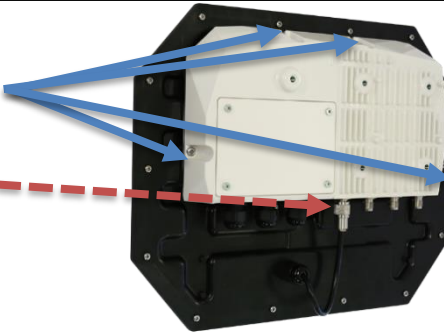
4 longueurs de câbles sérialisables sont disponibles :  
1,5 m : CAB-SPECTRE-1.5M  
3 m : CAB-SPECTRE-3M  
9 m : CAB-SPECTRE-9M  
12 m : CAB-SPECTRE-12M

**Les seules combinaisons possibles sont :**  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-1.5M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-3M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-9M  
CAB-SPECTRE-3M + CAB-SPECTRE-3M

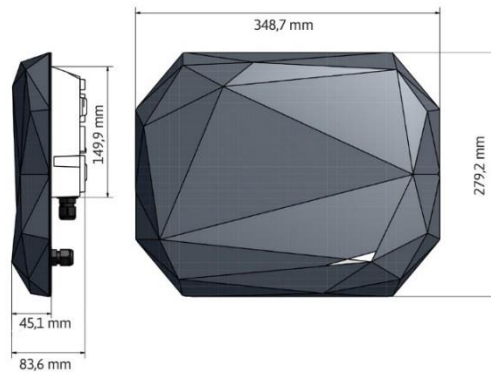


**Fixation d'une antenne sur le module - SLA**

- Fixer l'antenne sur le module SMA à l'aide des 4 vis (TCL ALU M4x12) fournies avec le module.
- Retirer le capuchon d'un port RF.
- Raccorder l'antenne à un port RF du module.



**Dimensions (mm) - SLA**



**Fixation - SLA**

Fixation avec un support de fixation de type VESA standard 75x75 mm (vis M4x12 Inox fournies dans le kit de fixation)

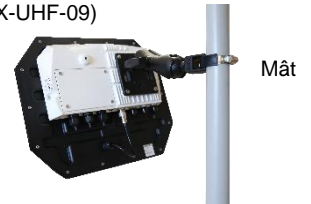


Deux modes de fixation possibles :

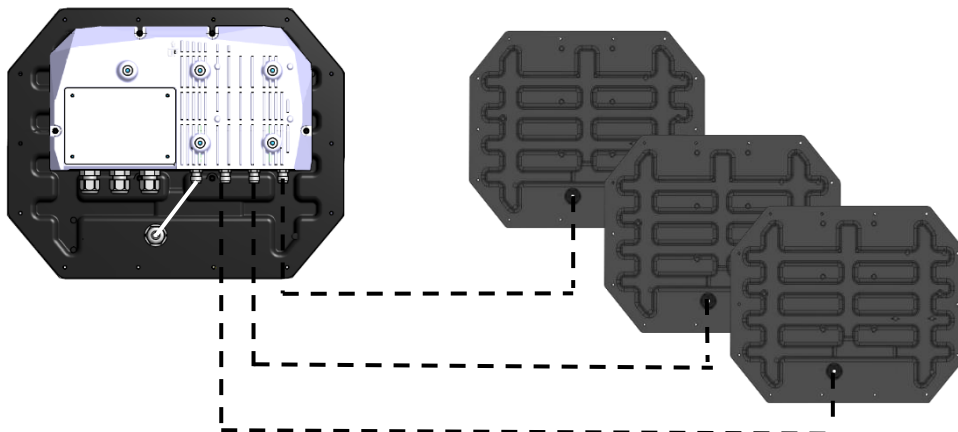
Kit de fixation murale orientable (se référer à la Notice d'installation du KFX-UHF-08)



Kit de fixation mât orientable (se référer à la Notice d'installation du KFX-UHF-09)



**Raccordement antenne(s) - SLA**



4 longueurs de câbles sérialisables sont disponibles :  
1,5 m : CAB-SPECTRE-1.5M  
3 m : CAB-SPECTRE-3M  
9 m : CAB-SPECTRE-9M  
12 m : CAB-SPECTRE-12M

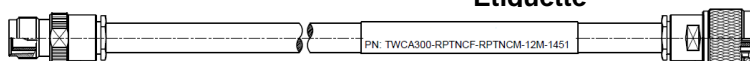
**Les seules combinaisons possibles sont :**  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-1.5M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-3M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-9M  
CAB-SPECTRE-3M + CAB-SPECTRE-3M

**Câbles antennes SMA / SLA**



**Les câbles antenne possèdent 1 connecteur mâle et un connecteur femelle.**

Vers antenne



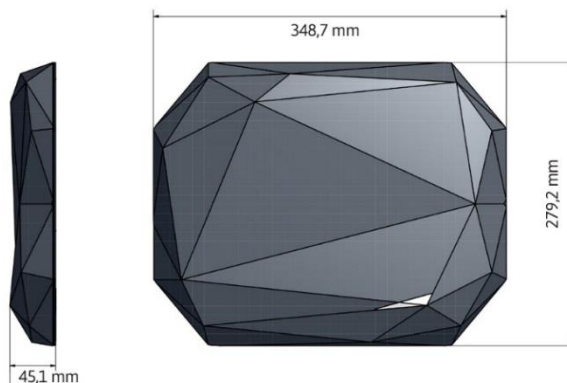
Etiquette

Vers module



**Spécifications antennes - ANT-UHF-V2**

	ANT-UHF2-A pour SMA/SLA-R4x	ANT-UHF2-B pour SMA/SLA-R5x
Bande de fréquences	865 - 868 MHz	902 - 928 MHz
Gain de l'antenne	8.30 dBi	9.68 dBi
Polarisation	Circulaire	Circulaire
Ratio Axial	0.66	1.16
Angle d'ouverture (-3 dB)	70°	60°
Impédance	50 ohms	50 ohms
Câble	TNC RP mâle	TNC RP mâle
Protection	Niveau IP66	Niveau IP66



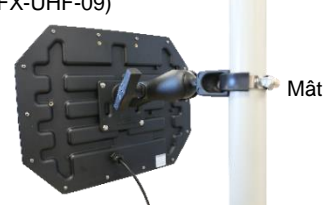
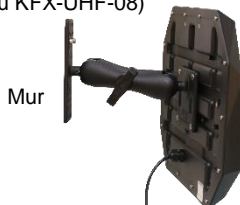
**Fixation des antennes**

Fixation avec un support de fixation de type VESA standard 75x75 mm (vis M4x12 Inox fournies dans le kit de fixation)

Deux modes de fixation possibles :

Kit de fixation murale orientable  
(se référer à la Notice d'installation du KFX-UHF-08)

Kit de fixation mât orientable  
(se référer à la Notice d'installation du KFX-UHF-09)



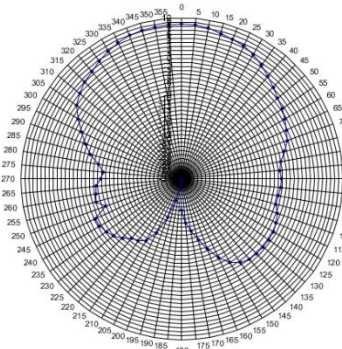
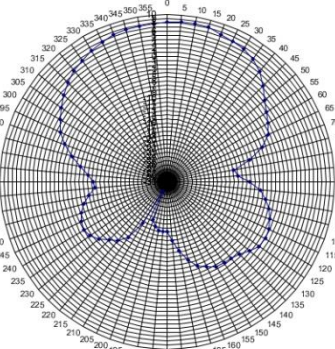
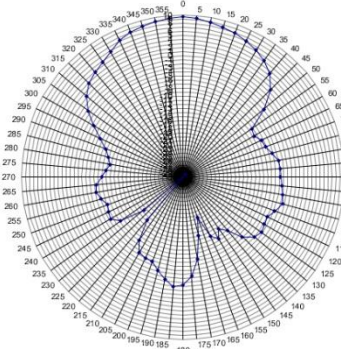
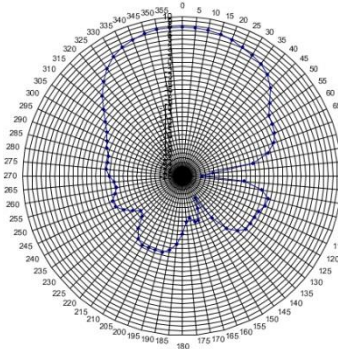
**Mesures en Azimut**

Polarisation horizontale F = 867 MHz

Polarisation horizontale F = 915 MHz

Polarisation verticale F = 867 MHz

Polarisation verticale F = 915 MHz



**Déclaration de conformité**

STid déclare que les lecteurs SMA-R5x/R4x-A sont conforme aux exigences essentielles de la Directive RED 2014/53/UE et RoHs 2011/65/UE et Directive déléguée 2015/863/UE. Une copie de notre déclaration est disponible sur demande adressée à [qualite@stid.com](mailto:qualite@stid.com).



Cet appareil est conforme à la Part-15 de la FCC et aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible.
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Note : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées de l'équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit à l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux périphériques numériques de classe B stipulées au chapitre 15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut créer des interférences nuisibles perturbant les communications radio. Toutefois, rien ne permet de garantir l'absence totale d'interférence dans une installation donnée. Si l'équipement perturbe la réception de radios ou de télévisions, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de faire disparaître ces interférences en recourant à l'une des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur ;
- brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit autre que celui auquel est raccordé le récepteur ;

Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et ISED's (selon les règles RSS-102) établies pour un environnement non contrôlé dans les conditions suivantes :

- Il doit être installé et utilisé avec un minimum de 34 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.
- Le transmetteur ne doit pas être placé à côté ou ne doit pas fonctionner avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

**Adhérent DEEE Pro**



En réponse à la réglementation, STid finance la filière de recyclage de Réylum dédiée aux DEEE Pro qui reprend gratuitement les matériels électriques d'éclairage, les équipements de contrôle et de surveillance, et les dispositifs médicaux usagés.  
Plus d'informations sur [www.reylum.com](http://www.reylum.com)



**Módulo de Acceso SPECTRE - SMA**

Banda de frecuencias: 865 - 868 MHz
Banda de frecuencias: 902 - 928 MHz

SMA-W42-A-U04: RS232
SMA-W43-A-U04: RS485
SMA-W52-A-U04: RS232
SMA-W53-A-U04: RS485

**Lector SPECTRE - SLA**

Banda de frecuencias: 865 - 868 MHz
Banda de frecuencias: 902 - 928 MHz

SLA -W42-A-U04: RS232
SLA -W43-A-U04: RS485
SLA -W52-A-U04: RS232
SLA -W53-A-U04: RS485

**Características de alimentación - SMA / SLA**

Utilizar una alimentación AC/DC de tipo LPS, Fuente con Potencia Limitada (según IEC EN 60950-1 Ed2) o de tipo ES1, PS1 (según IEC EN 62368-1) para el suministro principal y para un eventual V + / V-.

**Main power supply:** +9 Vdc a +36 Vdc      Típico: +12 Vdc  
**Consumo:** Típico: 1A con +12 Vdc      Máximo: 1.5A con +12 Vdc

**Características - SMA / SLA**

**Comunicación:** RS485 (L+ & L-) / RS232 (TD & RD)  
**Conexión:** Regleta de terminales extraíbles con tornillos 3x4 puntos y 1x8 puntos, Paso de 3.81 mm / 0.149 in  
**T de funcionamiento:** De -25 °C a +60°C / de -13 a +140 °F  
**Índice de protección:** Nivel IP66  
**Chip leído:** EPC1 Gen2 (ISO 18000-63) - 1 a 62 octetos máx.  
**I/O:** 4 entradas y 4 salidas optoacopladas  
**LEDs en el módulo:** 1 LED rojo: presencia de tensión de alimentación y 1 LED verde: actividad en conexión Lector / Host  
**LEDs en antena:** 7 colores configurables (rojo, verde, azul, naranja, lila, turquesa, blanco)

**Tipo de cable recomendado - SMA / SLA**

Utilizar cable multiconductor blindado por trenza, conectado a la masa del concentrador.  
Desvío máx. RS485: 3 280.84 ft / 1000. a 9600 baudios  
Desvío máx. RS232: 49.21 ft / 15 m.

**Recomendaciones - SMA / SLA**

- Instalar el módulo a distancia de los cables de transmisión informática o de origen de potencia (Ej.: RJ45, sector...). Las perturbaciones que pueden generar dependen de su potencia de radiación y de su proximidad.
- Usar una alimentación filtrada y regulada.
- Antenas conectadas a lectores diferentes pueden alterarse. Alejarlas entre ellas. Se recomienda usar una alimentación 1,5 A mínimo en +12Vcc. Si los IN/OUT están alimentados por el módulo, usar una alimentación de 2A min en +12Vcc.
- Un usuario no debe encontrarse de forma prolongada, a una distancia inferior a 34 cm / 13.39 in de una antena, de acuerdo con las recomendaciones de la norma EN50364 aplicable a este tipo de aparatos.**
- Está desaconsejado abrir la caja del módulo, excepto la trampilla.
- Antes de cualquier operación de mantenimiento, debe desconectar el lector**
- Asegurarse de que la junta de la trampilla esté bien colocada, antes de cerrarla.
- No quitar los tampones de las prensaestopas no utilizadas:
  - No quitar las cápsulas de cierre de los conectores RF no utilizados:
  - Instalar el módulo cumpliendo con la señalización **UP hacia arriba** para que las conexiones estén hacia arriba:



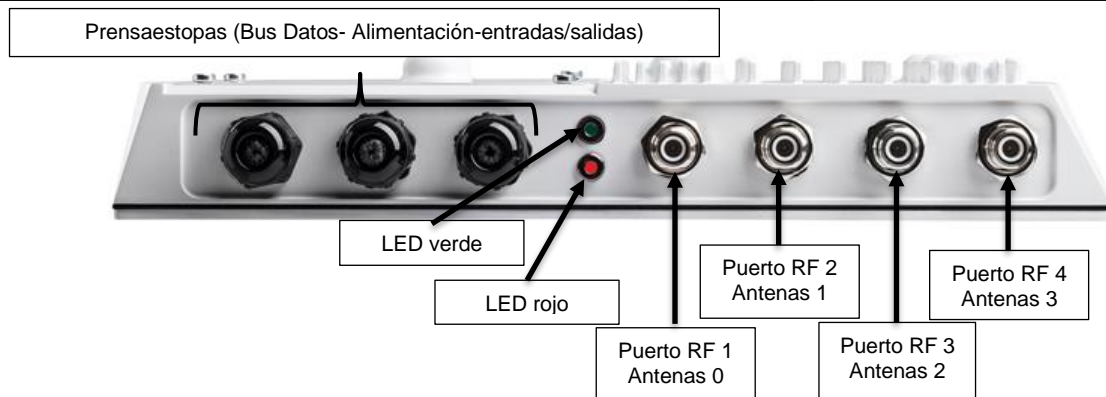
Hay un 5,5 vdc en cada puerto RF.

**Acceso al sistema de conexión - SMA / SLA**

Para acceder al sistema de conexión del lector, abrir **solamente** la trampilla prevista a tal efecto, desatornillando los 4 tornillos imperdibles sin quitarlos de la trampilla.



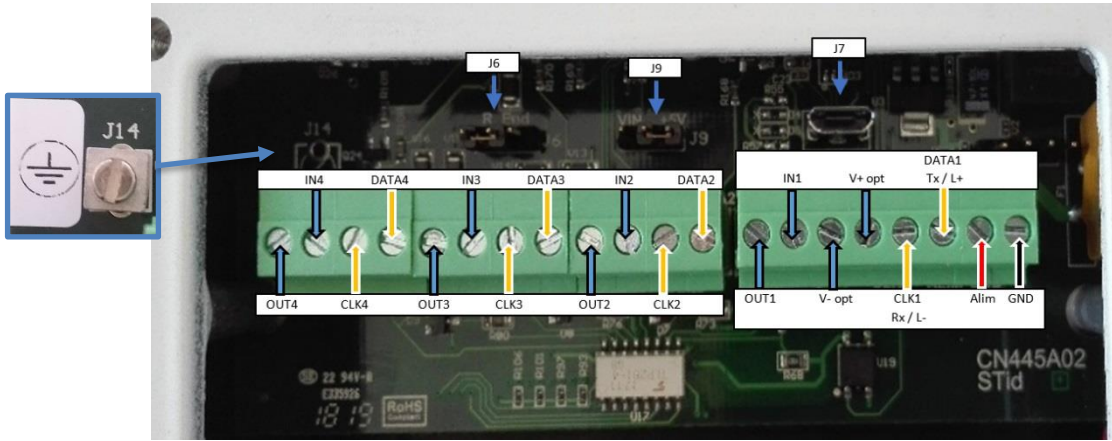
**Vista frontal del módulo - SMA / SLA**





**Conexión TTL / RS232 / RS485 / I/O - SMA / SLA**

<b>J6</b>	Resistencia de fin de líneas RS485 Utilizar en una comunicación RS485, cuando la distancia del cable de datos se acerca o es superior a 100 m / 328.08 ft y que la comunicación se deteriora (señales no claras, errores de tramas, etc.)
<b>J9</b>	No utilizado
<b>J7</b>	Conector micro USB No utilizado
<b>J14</b>	Utilizar para conexión a la tierra



<b>IN 1-2-3-4</b>	4 Entradas optoacopladas
<b>OUT 1-2-3-4</b>	4 Salidas optoacopladas
<b>V- opt</b>	Potencial de polarización bajo de las entradas y salidas optoacopladas
<b>V+ opt</b>	Potencial de polarización alto de las entradas y salidas optoacopladas
<b>DATA1 Tx L+</b>	Tx (RS232) o L+ (RS485)
<b>CLK1 Rx L-</b>	Rx (RS232) o L-(RS485)
<b>ALIM</b>	Alimentación
<b>GND</b>	GND
<b>DATA/CLK 2,3,4</b>	No utilizado

**Modo operativo - SMA / SLA**

Al conectar a la alimentación: la LED del lector roja se enciende. Inicialización del lector.  
Después de la inicialización:

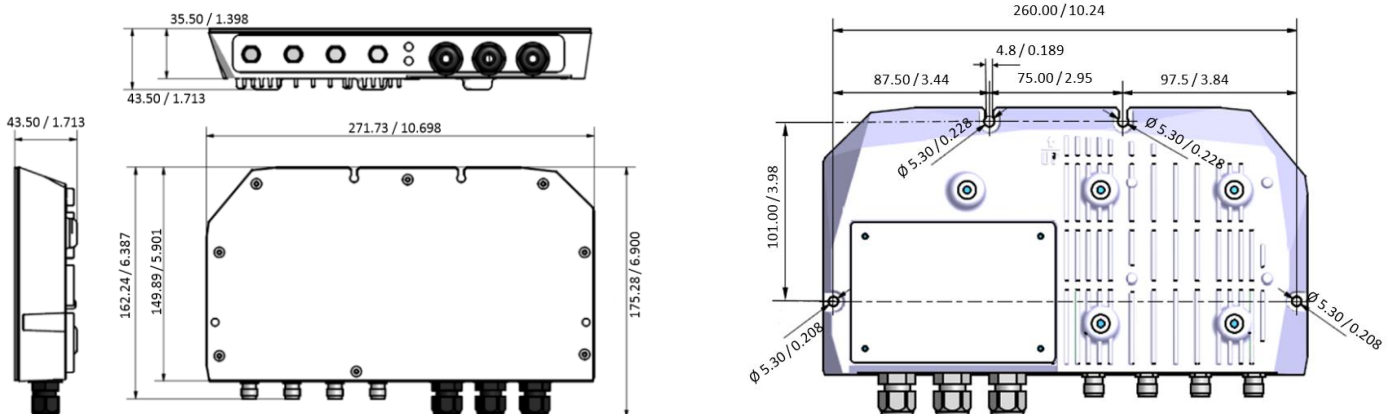
- Si el lector es un RS232: el LED verde del lector parpadea 3 veces
- Si el lector es un RS485: el LED rojo del lector parpadea 3 veces

El lector entonces espera el comando.

Todos los comandos de comunicación del lector s están disponibles en la especificación de protocolo SSCP: Spec\_Protocole\_SSCP\_EPC1\_GEN2\_VX.X\_EN.pdf

El LED rojo encendido indica que el lector está encendido.  
El LED verde encendido indica una comunicación del lector.

**Dimensiones (mm/in) - SMA**





### Fijación - SMA

Fijación con soporte de fijación de tipo VESA estándar  
75 x 75 mm / 0.79 x 0.79 in (tornillo M4x12 Acero inox.  
suministrados en el kit de fijación)



Dos tipos de fijaciones posibles:

Kit de fijación mural orientable  
(consultar el Manual de instalación  
del KFX-UHF-08)



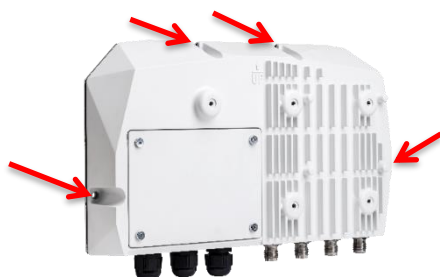
Muro

Kit de fijación mástil orientable  
(consultar el Manual de instalación  
del KFX-UHF-09)

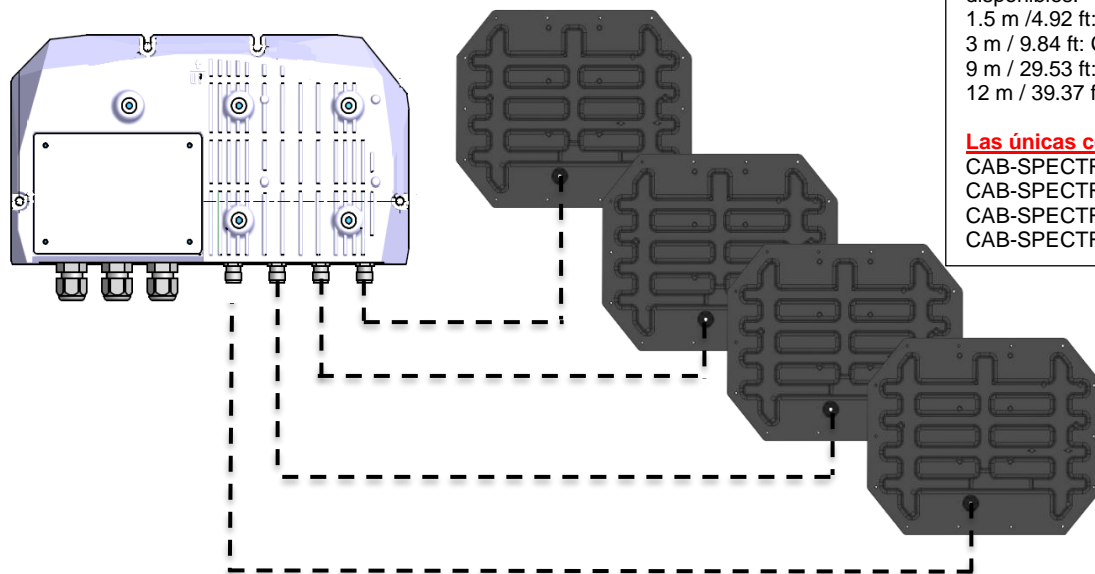


Mástil

O Fijación directamente en un muro  
Tornillo Ø4x35 acero inoxidable recomendado.



### Conexión antenas - SMA



4 longitudes de cables serializables están disponibles:

1.5 m / 4.92 ft: CAB-SPECTRE-1.5M

3 m / 9.84 ft: CAB-SPECTRE-3M

9 m / 29.53 ft: CAB-SPECTRE-9M

12 m / 39.37 ft: CAB-SPECTRE-12M

**Las únicas combinaciones posibles son:**

CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-1.5M

CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-3M

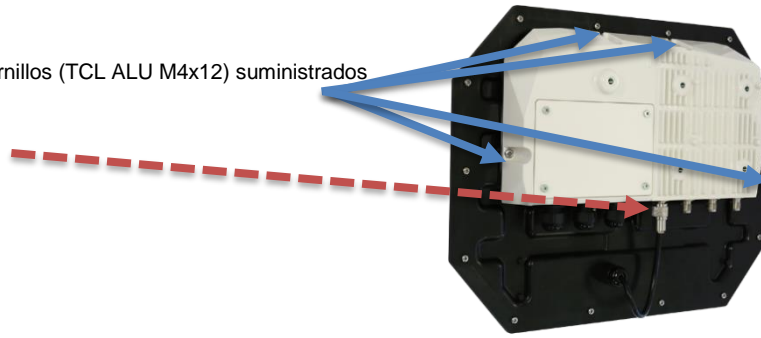
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-9M

CAB-SPECTRE-3M + CAB-SPECTRE-3M

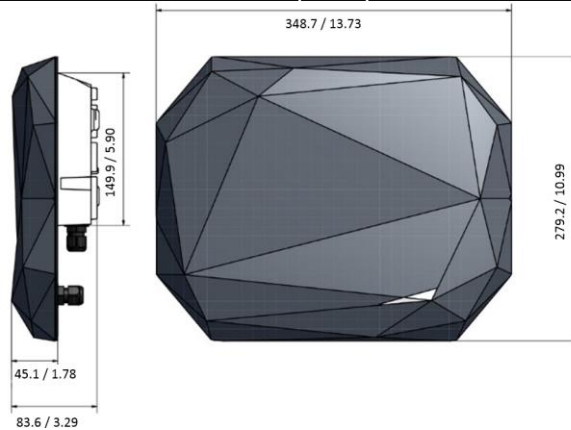


**Fijación de una antena en el módulo - SLA**

- Fijar la antena en el módulo SMA con los 4 tornillos (TCL ALU M4x12) suministrados con el módulo.
- Retirar la tapa de un puerto RF.
- Conectar la antena al puerto RF del módulo.



**Dimensiones (mm/in) - SLA**



**Fijación - SLA**

Fijación con soporte de fijación de tipo VESA estándar 75 x 75 mm / 0.79 x 0.79 in (tornillo M4x12 Acero inox. suministrados en el kit de fijación)

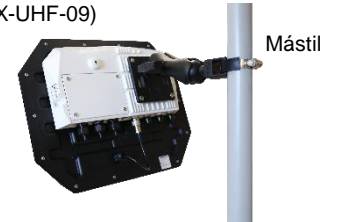


Dos tipos de fijaciones posibles:  
Kit de fijación mural orientable (consultar el Manual de instalación del KFX-UHF-08)



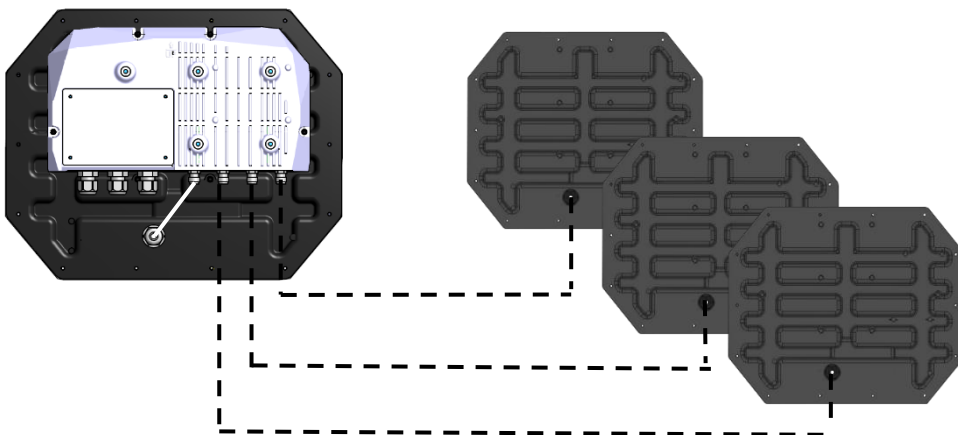
Muro

Kit de fijación mástil orientable (consultar el Manual de instalación del KFX-UHF-09)



Mástil

**Conexión antena/s - SLA**



4 longitudes de cables serializables están disponibles:

- 1.5 m / 4.92 ft: CAB-SPECTRE-1.5M
- 3 m / 9.84 ft: CAB-SPECTRE-3M
- 9 m / 29.53 ft: CAB-SPECTRE-9M
- 12 m / 39.37 ft: CAB-SPECTRE-12M

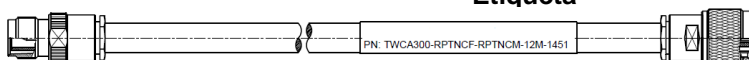
**Las únicas combinaciones posibles son:**  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-1.5M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-3M  
CAB-SPECTRE-1.5M + CAB-SPECTRE-9M  
CAB-SPECTRE-3M + CAB-SPECTRE-3M

**Cables antenas SMA / SLA**



**Los cables de antena tienen 1 conector macho y un conector hembra.**

Hacia la antena



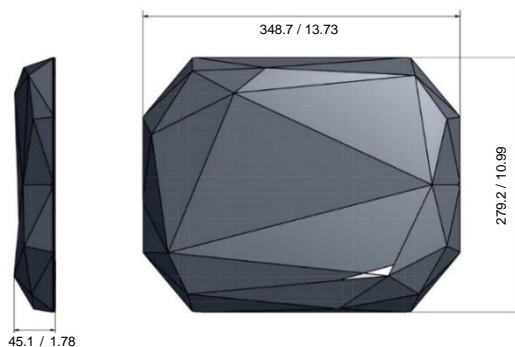
Etiqueta

Hacia el módulo



**Especificaciones antenas - ANT-UHF-V2**

	ANT-UHF2-A para SMA/SLA-R4x	ANT-UHF2-B para SMA/SLA-R5x
Banda de frecuencias	865 - 868 MHz	902 - 928 MHz
Ahorro de antena	8.30 dBi	9.68 dBi
Polarización	Circular	Circular
Ratio Axial	0.66	1.16
Ángulo de apertura (-3 dB)	70°	60°
Impedancia	50 ohms	50 ohms
Cable	TNC RP macho	TNC RP macho
Protección	Nivel IP66	Nivel IP66



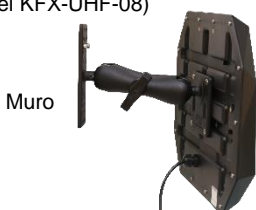
**Fijación de antenas**

Fijación con un soporte de fijación de tipo VESA estándar 75 x 75 mm / 0.79 x 0.79 in (tornillos M4x12 Acero inox. suministrados en el kit de fijación)

Dos tipos de fijaciones posibles:

Kit de fijación mural orientable (consultar el Manual de instalación del KFX-UHF-08)

Kit de fijación mástil orientable (consultar el Manual de instalación del KFX-UHF-09)



Muro



Mástil

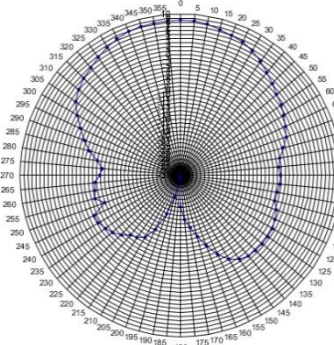
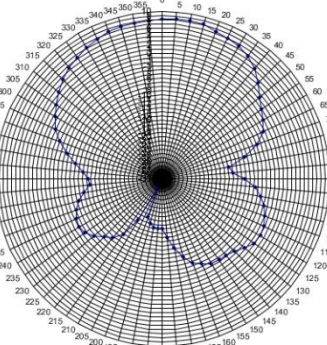
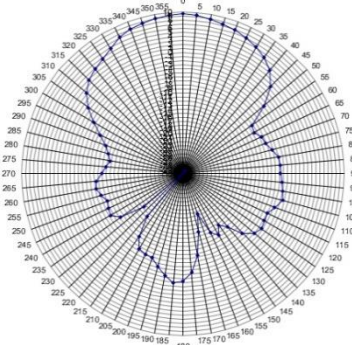
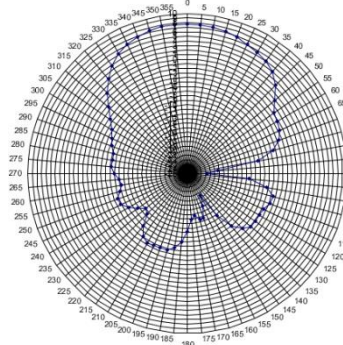
**Mediciones en Acimut**

Polarización horizontal F = 867 MHz

Polarización horizontal F = 915 MHz

Polarización vertical F = 867 MHz

Polarización vertical F = 915 MHz



**Declaración de conformidad**

STid declara que los lectores SMA-R5x/R4x-A cumplen las exigencias esenciales de la Directiva RED 2014/53/UE y RoHs 2011/65/UE y la Directiva delegada 2015/863/UE. Una copia de nuestra declaración está disponible enviando una solicitud a [qualite@stid.com](mailto:qualite@stid.com).



Este aparato cumple la Parte-15 de la FCC y los CNR de Innovación, Ciencias y Desarrollo Económico de Canadá, aplicables a los aparatos de radio exonerados de licencia. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este aparato no debe provocar interferencias nocivas.
- 2) Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluido las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: El fabricante no es responsable de las interferencias de radio o TV provocadas por modificaciones no autorizadas del equipo. Modificaciones de este tipo podrían anular el derecho del usuario a usar el equipo.

Este equipo ha sido probado y se ha declarado que cumple los límites impuestos a los periféricos digitales de clase B estipulados en el capítulo 15 del Reglamento FCC. Estos límites han sido establecidos para proporcionar una protección razonable contra las interferencias nocivas, cuando el equipo se utiliza en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir frecuencias de radio y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede crear interferencias nocivas que perturben las comunicaciones de radio. Sin embargo, nada puede garantizar la ausencia total de interferencias, en una instalación determinada. Si el equipo altera la recepción de radios o de televisiones, lo que se puede comprobar apagando y volviendo a encender el equipo, el usuario debe intentar hacer que desaparezcan estas interferencias recurriendo a una de las medidas siguientes:

- reorientar o desplazar la antena de recepción;
- aumentar la distancia entre el equipo y el receptor;
- conectar el equipo a un enchufe situado en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor;

Consultar el revendedor o un técnico experimentado para obtener ayuda.

Este equipo cumple los límites de exposición a las radiaciones de la FCC e ISEDC (utilizando las reglas RSS-102) establecidos, para un entorno no controlado, en las siguientes condiciones:

- Debe ser instalado y utilizado a una distancia mínima de 34 cm / 13.39 in, entre la fuente de radiación y su cuerpo.
- El transmisor no debe estar colocado al lado, o no debe funcionar con otra antena u otro transmisor.

**Suscriptor de DEEE Pro (Residuos de Equipos Eléctricos o Electrónicos Profesionales)**



En respuesta a la reglamentación, STid finanza el sector del reciclaje de Récyllum dedicado a los DEEE Pro (Residuos de Equipos Eléctricos o Electrónicos Profesionales) que recupera de forma gratuita los materiales eléctricos de iluminación, los equipos de control y de vigilancia, y los dispositivos médicos usados. Para más información consultar [www.recyllum.com](http://www.recyllum.com)