

SNELSTARTGIDS

1] PRODUCTPRESENTATIE

De S10TR2641E4 is een robuuste handzender met vier knoppen, ontworpen voor gebruik in veeleisende omgevingen. De stevige constructie maakt hem zowel vocht- als schokbestendig (IP67), perfect voor buitengebruik of industriële toepassingen.

De signaaloverdracht wordt beschermd dankzij de KeeLoq® Rolling Code. De code die de zender stuurt verandert bij elke activatie. Elke zender wordt geproduceerd en verkocht met een uniek serienummer, dat ook op de achterzijde gelaserd is.

Deze zender is conform met de Europese norm 2014/53/UE.



IP67

WEEE & RoHS

CE Certificaat

-20°C tot +80°C

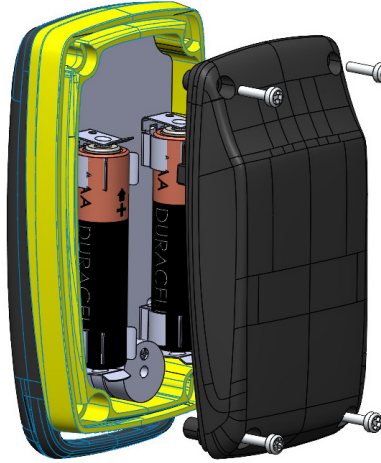
IK10

UKCA Certificaat

2] SPECIFICATIES

Kenmerk	Beschrijving
Frequentie	433.92 MHz
Modulatie	AM/ASK
Voeding	3V DC
Batterij	2 x AAA (Alkaline)
Verbruik	19 mA
Beveiliging	KeeLoq® Rolling Code
Code combinaties	2^{64}
Timeout	25 sec.
Zendbereik	Tot 200 meter (in open veld)
Afmetingen	87.6 x 45 x 27.6 mm

4] BATTERIJ VERVANGEN



3] GEHEUGEN

De beveiligingscode van de zender moet opgeslagen worden in het geheugen van de ontvanger. Raadpleeg de handleiding van de ontvanger voor meer instructies.

De S10TR2641E4-zender is compatibel met alle CDVI-ontvangers op 433.92 MHz.

Open het deksel aan de achterzijde van de zender door de vier M4-schroeven los te vijzen. Vervang de 2 AAA-batterijen met de nieuwe. Plaats steeds de positieve pool naar boven. Vijs de achterzijde terug op de zender.

Aanbevolen ontvangers:


CUBEPOWER

F1001000106


SEL2641R33-XPL

F1001000078

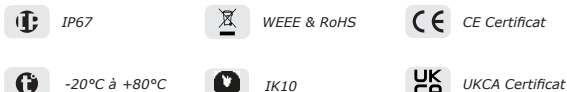
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

1] PRÉSENTATION PRODUIT

Le S10TR2641E4 est un émetteur robuste à quatre boutons, conçu pour une utilisation dans des environnements exigeants. Sa construction solide le rend résistant à l'humidité et aux chocs (IP67), ce qui le rend idéal pour une utilisation en extérieur ou dans des applications industrielles.

La transmission du signal est sécurisée grâce au KeeLoq® Rolling Code. Le code transmis par l'émetteur change à chaque activation. Chaque émetteur est fabriqué et vendu avec un numéro de série unique, gravé à l'arrière de l'appareil.

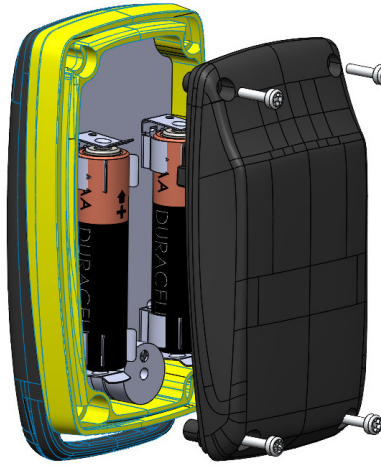
Cet émetteur est conforme à la directive européenne 2014/53/UE.



2] SPÉCIFICATIONS

Caractéristique	Description
Fréquence	433.92 MHz
Modulation	AM/ASK
Alimentation	3V DC
Batterie	2 x AAA (Alcaline)
Consommation	19 mA
Sécurité	KeeLoq® Rolling Code
Code combinaisons	2^{64}
Timeout	25 sec.
Portée de transmission	Jusqu'à 200m (en champ libre)
Dimensions	87.6 x 45 x 27.6 mm

4] REMPLACER LA BATTERIE



3] MÉMOIRE

Le code de sécurité de l'émetteur doit être enregistré dans la mémoire du récepteur. Consultez le manuel du récepteur pour plus d'instructions.

L'émetteur S10TR2641E4 est compatible avec tous les récepteurs CDVI fonctionnant à 433,92 MHz.

Ouvrir le couvercle à l'arrière de l'émetteur en dévissant les 4 vis M4. Remplacer les 2 piles AAA par des neuves. Orienter toujours la borne positive vers le haut. Revisser l'arrière de l'émetteur.

Récepteurs recommandés :


CUBEPOWER

F1001000106


SEL2641R33-XPL

F1001000078

SCHNELLSTARTANLEITUNG

1] PRODUKTPRÄSENTATION

Der S10TR2641E4 ist ein robuster Sender mit vier Tasten, der für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Durch seine robuste Konstruktion ist er sowohl feuchtigkeits- als auch stoßfest (IP67) und eignet sich somit perfekt für den Außenbereich oder industrielle Anwendungen.

Die Signalübertragung wird durch den KeeLoq® Rolling Code geschützt. Der vom Sender gesendete Code ändert sich bei jeder Aktivierung. Jeder Sender wird mit einer eindeutigen Seriennummer hergestellt und verkauft, die auch auf der Rückseite eingelassen ist.

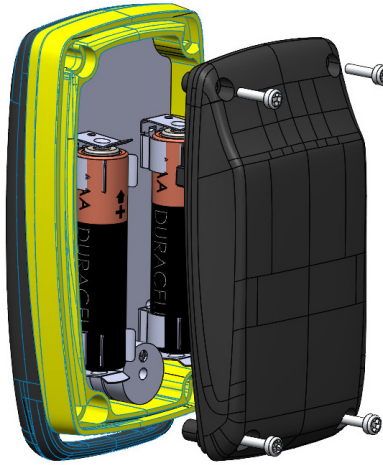
Dieser Sender entspricht der europäischen Norm 2014/53/EU.



2] SPEZIFIKATIONEN

Merkmal	Beschreibung
Frequenz	433.92 MHz
Modulation	AM/ASK
Stromversorgung	3V DC
Batterie	2 x AAA (Alkali)
Verbrauch	19 mA
Sicherheit	KeeLoq® Rolling Code
Code-Kombinationen	2^{64}
Timeout	25 Sek.
Reichweite	Bis zu 200 Meter (im Freifeld)
Abmessungen	87.6 x 45 x 27.6 mm

4] BATTERIE AUSTAUSCHEN



3] SPEICHER

Der Sicherheitscode des Senders muss im Speicher des Empfängers gespeichert werden. Weitere Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Empfängers.

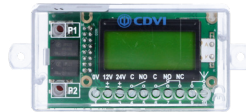
Der Sender S10TR2641E4 ist mit allen CDVI-Empfängern mit 433,92 MHz kompatibel.

Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Senders, indem Sie die vier M4-Schrauben lösen. Ersetzen Sie die 2 AAA-Batterien durch neue. Legen Sie die Batterien immer mit dem Pluspol nach oben ein. Schrauben Sie die Rückseite wieder auf den Sender.

Empfohlene Empfänger:


CUBEPOWER

F1001000106


SEL2641R33-XPL

F1001000078