Bedienungsanweisung **EDS3STICK**





Übersicht

Der EDS3STICK wird für die schnelle und genaue Programmierung von wiederkehrenden Antrieben eingesetzt. Es kann auch verwendet werden, um mit dem EDS3 Drive über die Escodrive Tools zu kommunizieren.

Achtung

Parameter können nur zwischen Frequenzumrichtern der gleichen Produktpalette und Nennleistung (Größe) kopiert werden.

Kompatibilität

Diese Option eignet sich für den Einsatz in folgenden Produktreihen: Escodrive S3 (EDS3-.... Drives)

Typenschlüssel

EDS3STICK-3 SMART

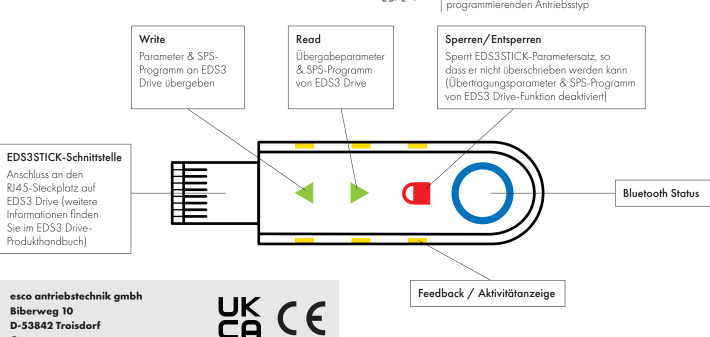
Konformität

Hiermit erklärt Escodrives, dass der Funkgerätetyp Bluetooth Wireless Access Point, Modell EDS3STICK, der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die EU-Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage bei von unserer Website.

Displaymeldung zur Anzeige des Status für bestimmte Vorgänge

Anzeige	Beschreibung
PASS-r	EDS3STICK hat die Parameter des FU erfolgreich gelesen / gespeichert
USEr-r	EDS3STICK hat die User Parameter er-folgreich gelesen/ gespeichert
PArA-r	EDS3STICK hat die Hauptparameter des FU erfolgreich gelesen/gespeichert
PL[-r	EDS3STICK hat das Drive PLC Programm erfolgreich gelesen/gespeichert
OS-Loc	EDS3STICK ist gesperrt; Versuche Pa-rameter vom Laufwerk mit eingeschaltetem EDS3STICK-Sperrschalter zu lesen
FA iL-r	EDS3STICK konnte Parameter nicht vom FU lesen
PASS- Ł	EDS3STICK hat Parameter erfolgreich auf das FUk übertragen (Parameter auf FU schreiben)
U5r-P5	EDS3STICK hat Benutzerparameter er-folgreich zum FU übertragen
PR55-E	EDS3STICK hat die Hauptparameter er-folgreich auf den FU übertragen
dL-PLC	EDS3STICK hat SPS-Programm erfolg-reich auf den FU übertragen
FA iL-P	Die Nennleistung der im EDS3STICK hinterlegten Parameter stimmt nicht mit der Nennleistung des zu programmierenden An-triebs überein
FA iL-E	EDS3STICK konnte den Parametersatz nicht auf den FU übertragen
no-dAt	Keine Parameterdaten im EDS3STICK gespeichert
dr-Loc	FU Parameter wurden gesperrt und können keine neuen Parametereinstellungen akzep-tieren. FU Parametersatz entsperren
dr-rUn	Der FU ist freigegeben und läuft. Er kann kei-ne neuen Parametereinstellungen akzeptie-ren. Stoppen Sie den FU vor der Programmie-rung
⊦ УРЕ-Е	Die in EDS3STICK gespeicherten Para-meter für den Antriebstyp stimmen nicht mit dem zu programmierenden Antriebstyp überein (nur Schreibvorgang).
ŁYPE-F	EDS3STICK unterstützt derzeit nicht den zu programmierenden Antriebsstyp



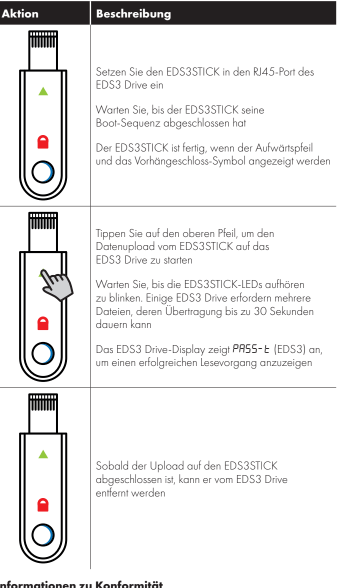
Germany

Daten vom FU kopieren

Daten auf den FU schreiben

Mit einem EDS3STICK geladen mit EDS3 Drive-Daten über das 'Kopieren von Daten von einem FU' oder über PC-Anwendungen.

Aktion	Beschreibung
	Setzen Sie den EDS3STICK in den RJ45-Port des EDS3 Drive ein
	Warten Sie, bis der EDS3STICK seine Boot- Sequenz abgeschlossen hat
	Der EDS3STICK ist fertig, wenn der Aufwärtspfeil und das Vorhängeschloss-Symbol angezeigt werden
	Bevor Sie versuchen, Daten herunterzuladen, entsperren Sie den EDS3STICK, indem Sie das Vorhängeschloss-Symbol berühren, bis die LEDs aufhören zu blinken
	Wenn der EDS3STICK entsperrt ist, werden beide grünen Pfeile angezeigt
	Tippen Sie auf den unteren Pfeil, um den Datendownload vom EDS3 Drive zu starten
J.m	Warten Sie, bis die EDS3STICK-LEDs aufhören zu blinken. Einige EDS3 Drive erfordern mehrere Dateien, deren Übertragung bis zu 30 Sekunden dauern kann
	Das EDS3 Drive-Display zeigt PR55- r (EDS3) oder PR-R- r an, um einen erfolgreichen Lesevorgang anzuzeigen
<u> </u>	Sobald der Download abgeschlossen ist, wird der EDS3STICK automatisch wieder gesperrt, wobei der Aufwärtspfeil und das Vorhängeschloss-Symbol angezeigt werden Entfernen Sie den EDS3STICK vom EDS3 Drive



Informationen zu Konformität

Dieses Gerät wurde getestet und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln einhält. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor funk-technischen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann hochfrequente Energie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisun-gen installiert und verwendet wird, funktech-nische Störungen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimm-ten Installation keine Interferenzen auftre-ten. Wenn dieses Gerät eine schädliche Stö-rung des Radio- oder Fernsehempfangs ver-ursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Stö-rung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie.
- Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.
- $\, \blacksquare \,$ Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von derjenigen unterscheidet, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten

Achtung: Exposition gegenüber hochfrequen-ter Strahlung.

Canada – Industry Canada (IC)

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und
- $\hbox{(2) Dieses Ger\"{a}t muss jede St\"{o}rung akzeptieren, einschließlich St\"{o}rungen, die zu einem } \\$ unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Der Installateur dieser Funkanlage muss sicherstellen, dass die Antenne so positioniert oder ausgerichtet ist, dass sie kein HF-Feld emittiert, das die Grenzwerte von Health Canada für die allgemeine Bevölkerung überschreitet; Konsultieren Sie den Sicherheitscode 6, erhältlich auf der Website von Health Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb