Bedienungsanweisung OPTISTICKSmart





Übersicht

Der OPTISTICKSmart wird für die schnelle und genaue Programmierung von wiederkehrenden Antrieben eingesetzt. Es kann auch verwendet werden, um mit dem Optidrive über die Optitools Mobile Smartphone-App und Optitools Studio 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: Optidrive P2 (ODP-2-.... Drives) Optidrive Eco (ODV-3-... Drives) Optidrive E3 (ODE-3-... Drives)

Optidrive Elevator (ODL-2-...Drives)

Typenschlüssel

OPT-3-STICK-IN

Konformität

Hiermit erklärt Invertek Drives Ltd, dass der Funkgerätetyp Bluetooth Wireless Access Point, Modell OPTISTICKSmart, der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die EU-Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Invertek Drives Vertriebspartner.

Displaymeldung zur Anzeige des Status für bestimmte Vorgänge

Anzeige	Beschreibung		
PASS-r	OPTISTICKSmart hat die Parameter des FU erfolgreich gelesen / gespeichert		
USEr-r OPTISTICKSmart hat die User Parameter er-folgreich gelesen/gespeichert			
PArA-r	OPTISTICKSmart hat die Hauptparameter des FU erfolgreich gelesen/gespeichert		
PLC-r	OPTISTICKSmart hat das Drive PLC Programm erfolgreich gelesen/gespeichert		
05-Loc	OPTISTICKSmart ist gesperrt; Versuche Pa-rameter vom Laufwerk mit eingeschaltetem Optistick-Sperrschalter zu lesen		
FR iL-r OPTISTICKSmart konnte Parameter nicht vom FU lesen			
PASS-E	OPTISTICKSmart hat Parameter erfolgreich auf das FUk übertragen (Parameter auf FU schreiben)		
USr-PS OPTISTICKSmart hat Benutzerparameter er-folgreich zun FU übertragen			
PR55-L OPTISTICKSmart hat die Hauptparameter er-folgreich den FU übertragen dL-PLC OPTISTICKSmart hat SPS-Programm erfolg-reich auf der FU übertragen			
		FR iL-P Die Nennleistung der im OPTISTICKSmart hinterlegten Parameter stimmt nicht mit der Nennleistung des zu programmierenden An-triebs überein	
FA IL-E	FR IL-E OPTISTICKSmart konnte den Parametersatz nicht auf der FU übertragen		
no-dAL Keine Parameterdaten im OPTISTICKSmart gespeicher			
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		
<i>ЕЗРЕ-Е</i>	Die in OPTISTICKSmart gespeicherten Para-meter für den Antriebstyp stimmen nicht mit dem zu programmierenden Antriebstyp überein (nur Schreibvorgang).		
ESPE-E	OPTISTICKSmart unterstützt derzeit nicht den zu programmierenden Antriebsstyp		



Daten vom FU kopieren

Akti

Daten auf den FU schreiben

Mit einem OPTISTICKSmart geladen mit OPTIDRIVE-Daten über das 'Kopieren von Daten von einem FU' oder vorinstalliert über Smartphone oder PC-Anwendungen.

on	Beschreibung	Aktion	Beschreibung
	Setzen Sie den OPTISTICKSmart in den RJ45-Port des OPTIDRIVE ein		Setzen Sie den OPTISTICKSmart in den RJ45-Port des OPTIDRIVE ein
	Warten Sie, bis der OPTISTICKSmart seine Boot- Sequenz abgeschlossen hat		Warten Sie, bis der OPTISTICKSmart seine Boot-Sequenz abgeschlossen hat
	Der OPTISTICKSmart ist fertig, wenn der Aufwärtspfeil und das Vorhängeschloss-Symbol angezeigt werden		Der OPTISTICKSmart ist fertig, wenn der Aufwärtspfeil und das Vorhängeschloss-Symbol angezeigt werden
			Tippen Sie auf den oberen Pfeil, um den Datenupload vom OPTISTICKSmart auf das OPTIDRIVE zu starten
Gran	Bevor Sie versuchen, Daten herunterzuladen, entsperren Sie den OPTISTICKSmart, indem Sie das Vorhängeschloss-Symbol berühren, bis die LEDs aufhören zu blinken	Im	Warten Sie, bis die OPTISTICKSmart-LEDs aufhören zu blinken. Einige OPTIDRIVES erfordern mehrere Dateien, deren Übertragung bis zu 30 Sekunden dauern kann
<u>S</u>		\bigcirc	Das Optidrive-Display zeigt PR55- £ (ODE-3, ODP-2, ODV-3, ODL-2) an, um einen erfolgreichen Lesevorgang anzuzeigen
	Wenn der OPTISTICKSmart entsperrt ist, werden beide grünen Pfeile angezeigt		Sobald der Upload auf den OPTISTICKSmart abgeschlossen ist, kann er vom OPTIDRIVE entfernt werden
	Tippen Sie auf den unteren Pfeil, um den Datendownload vom OPTIDRIVE zu starten USA (FCC)		
- Str	Warten Sie, bis die OPTISTICKSmart-LEDs aufhören zu blinken. Einige OPTIDRIVES erfordern mehrere Dateien, deren Übertragung bis zu 30 Sekunden dauern kann Das Optidrive-Display zeigt PR55- r (ODE-3) oder PRrR-r (ODP-2, ODV-3, ODL-2) an, um einen	 Dieses Gerät wurde getestet und es wurde testgestellt, dass es die Grenzwerte tür 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 das Gerät an eine Steckdose an, die sich von derjenigen unterscheidet, an die der Empfänger angeschlossen ist. 	
	erfolgreichen Lesevorgang anzuzeigen		
		 Wenden Sie sich an der Achtung: Exposition ge Canada – Industry C 	n Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten. genüber hochfrequen-ter Strahlung. Canada (IC)
•	Sobald der Download abgeschlossen ist, wird der OPTISTICKSmart automatisch wieder gesperrt, wobei der Aufwärtspfeil und das Vorhängeschloss-Symbol angezeigt werden	 Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und (2) Dieses Gerät muss jede Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können. 	
	Entfernen Sie den OPTISTICKSmart vom OPTIDRIVE	Le présent appareil est cc. radio exempts de licence (1) l'appareil ne doit pas (2) l'utilisateur de l'appar brouillage est suscept	ontorme aux CNK d'Industrie Canada applicables aux appareils 6. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: produire de brouillage; eil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le tible d'en compromettre le fonctionnement.
•	1	Der installateur dieser trunkanlage 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	