

Dieses Zusatzblatt gilt für folgende Stellantriebe:

TIGRON TR-M30X – TR-M1000X / TR-MR30X – TR-MR1000X

Ergänzend zu den in den Betriebsanleitungen gemachten Angaben müssen bei o.g. Stellantrieben zusätzlich die auf diesem Zusatzblatt beschriebenen Hinweise beachtet werden.

FCC-Hinweis

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen [und den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada].

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
2. Das Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Sicherheitshinweise



Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der AUMA Riester GmbH & Co. KG genehmigt wurden, können zum Erlöschen der FCC-Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts führen!



Das Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Das Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß der Betriebsanleitung installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Der Betrieb des Geräts in einem Wohngebiet kann schädliche Interferenzen verursachen. In diesem Fall müssen die Benutzer die Interferenzen auf eigene Kosten beheben!

FCC-Kennzeichnung (USA)

Der Endverbraucher muss sicherstellen, dass die Anforderungen an die FCC-Kennung erfüllt werden. Das beinhaltet, dass das Schild gut sichtbar außen auf dem Endprodukt aufgebracht werden, mit der Bezeichnung der gültigen AUMA FCC-Kennung für dieses Bluetoothmodul.

Die FCC-Kennung lautet FCC ID: 2A20UAUMAPF00001

Die FCC-Kennung gilt für das Z123.664 Bluetoothmodul. In jedem Fall muss das Endprodukt außen folgendermaßen gekennzeichnet sein:

“Enthaltene FCC-ID: 2A20UAUMAPF00001”

ISED-Kennzeichnung (Canada)

Der Endverbraucher muss sicherstellen, dass die Anforderungen an die IC-Kennung erfüllt werden. Das beinhaltet, dass das Schild gut sichtbar außen auf dem Endprodukt aufgebracht werden, mit der Bezeichnung der gültigen AUMA IC-Kennung für dieses Bluetoothmodul.

Die IC-Kennung lautet IC: 27543-AUMAPF00001

Die IC-Kennung gilt für das Z123.664 Bluetoothmodul. In jedem Fall muss das Endprodukt außen folgendermaßen gekennzeichnet sein:

“Enthaltene IC-ID: 2A20UAUMAPF00001”

Europäische Konformität

Der Stellantrieb entspricht in Bezug auf das verwendete Bluetoothmodul den folgenden Normen gemäß den Artikeln der RED-Richtlinie 2014/53/EU:

EMV: EN 301489-1 V2.2.1

EN 301489-17 V3.2.0

Radio: EN 300328 V2.2.2