



TS4-A-O-DUO

PV Modul Advanced Add-On

Der TS4-A-O Duo (Optimierung) ist die weiterentwickelte Optimierungslösung für Add-On, die Smart Modulfunktionen für Standard-PV-Module zur Steigerung der Zuverlässigkeit bietet. Verbessern Sie die Energieeffizienz, indem Sie leistungsschwache PV-Systeme aufrüsten oder neue Anlagen mit intelligenten Funktionen ausstatten.

Der TS4-A-O-Duo mit UHD-Core-Technologie und verbesserten Leistungsdaten unterstützt zwei in Reihe geschaltete PV-Module mit einer Gesamtleistung von bis zu 700 Watt.

Enthaltene Funktionen



Optimierung auf Modulebene für mehr Energieertrag und größere Designflexibilität



Erhöhte Sicherheit für die Einhaltung des NEC 2014 & 2017 & 2020 690.12-Standards für Rapid Shutdown



Monitoring auf Modulebene zur Überwachung der Energieerzeugung und zum Anlagenmanagement

Überwachung

Einfache Installation

Anstecken an den Standardmodulrahmen oder Entfernen der Halteklammern für die Rackmontage

Intelligente Inbetriebnahme Konfiguration und Inbetriebnahme mit Ihrem mobilen Androidoder iOS-Gerät



TS4-A-O-Duo SPEZIFIKATIONEN

		138.4 - 22.9 -
Umgebung		
Betriebstemperaturbereich	40°C bis +85°C (-40°F bis +158°F)	139.7
Schutzart	IP68, NEMA 3R	Tigo'
Mechanisch		A = A ==
Abmessungen	138,4mm x 139,7mm x 22,9mm	
Gewicht	490g	20±10
Elektrisch		
Spannungsbereich	16 - 90V	
Maximaler Eingangsstrom (IMAX)	12A	
Maximale Eingangsleistung	500W	
Ausgangskabellänge	1,8m (Standard)	
Steckverbinder	MC4-kompatibel (Standard)	
Kommunikationsart	Funkverbindung	
Sicherheitsabschaltung nach UL (NEC 2014 & 2017 & 2020 690.12)	Ja	
Empfohlene Sicherungsleistung	15A	
Für die Sicherheitabschaltung mit TS4-A-C Connect Advanced (CCA) benötigt.) werden TAP (Gateway) und Cloud	

BESTELLINFORMATIONEN

Standard	
452-00257-00	1000V UL / TÜV, 1,8m Kabel, MC4 kompatibel
Optionen	
452-00252-12	1000V UL / TÜV, 1.8m Kabel, MC4
452-00261-12	1500V UL / TÜV, 1.8m Kabel, EVO2

Vertriebsinformation:

sales@tigoenergy.com oder 1.408.402.0802

Produktinformation:

Besuchen Sie tigoenergy.com/products

Technikinformation:

Besuchen Sie support.tigoenergy.com

Verwenden Sie das Online-Planungstool von Tigo, um weitere Informationen und Hilfe bei der Produktauswahl zu erhalten. Sie finden es unter www.tigoenergy.com/ design











