

## Fernregler

MTA1 CAN

CAN-Bus Multifunktionsfernregler passend für Steuerungen A2, A4, A22, A24, TA4,

TA6, TA23, TA24, MA23, MA23A, MA24, MA4, MA6, U6 und Aristo™ U8.

E-Hand: Regler 1: Schweißstrom Regler 2: Arc Force
WIG: Regler 1: Pulsstrom Regler 2: Grundstrom
MIG/MAG: Regler 1: Drahtvorschub Regler 2: Schweißspannung

MIG/MAG Syn: Regler 1: Drahtvorschub Regler 2: Spannungsanpassung +/ -

MTA1 CAN 0459 491 880

M1 10Prog CAN

CAN-Bus MIG/MAG Synergiefernregler passend für Steuerungen MA6, U6 und

Aristo™ U8.

MIG/MAG: Speicherplatz 1-10 und Spannungsanpassung + / -

M1 10Prog CAN 0459 491 882

AT1 CAN

CAN-Bus E-Hand- und WIG-Fernregler passend für Steuerungen A2, A4, A22, A24, TA4,

TA6, TA23 und TA24. **E-Hand/WIG:** Schweißstrom

AT1 CAN 0459 491 883

AT1 CoarseFine CAN

CAN-Bus E-Hand- und WIG-Fernregler passend für Steuerungen A2, A4, A22, A24,

TA4, TA6, TA23 und TA24.

E-Hand/WIG: Regler 1: Strom, grob Regler 2: Strom, fein

AT1 CoarseFine CAN 0459 491 884

Fernregleradapter für CAN - Bus Systeme

Für analoge E-Hand und WIG Fernregler.

Für analoge MIG/MAG Fernregler und 3-stufige Programmwahlschalter RS3.

 RA 12 für E-Hand und WIG (incl. Halter)
 0459 491 910

 RA 23 für MIG/MAG und RS3 (incl. Halter)
 0459 491 911

 RA T1 für WIG-Brenner inkl. Halter und Kabel
 0459 491 912

M1

Analoger MIG/MAG Fernregler passend für Steuerungen M10, M12 und M13.

MIG/MAG: Drahtvorschub und Schweißspannung

M1 0459 491 895

AT1

Analoger E-Hand- und WIG-Fernregler

E-Hand/WIG: Schweißstrom

AT1 0459 491 896

AT1 CoarseFine

Analoger E-Hand- und WIG-Fernregler

E-Hand/WIG: Regler 1: Strom, grob Regler 2: Strom, fein

AT1 CoarseFine 0459 491 897

















Komplett mit 5 m Gummileitung und 12 poligem Burndystecker

0349 090 886 FS002 analog FS002 CAN 0349 090 890





T1 Foot CAN

Komplett mit 5 m Gummikabel und 12-poligem Burndy Stecker Regelbereich wird am Bedienfeld der Maschine eingestellt

0460 315 880 **T1 Foot CAN** 



Fernreglerleitungen:

Länge	)	CAN 12 p	CAN 10 p		
0,25 m	1	0459 554 884	0459 960 883	5 m analog 23 p	<i>0459 553 880</i>
5 m		0459 554 880	0459 960 880	5 m analog 12 p	<i>0459 552 880</i>
10 m		0459 554 881	0459 960 881	10 m analog 12 p	<i>04</i> 59 <i>55</i> 2 <i>881</i>
15 m		0459 554 882		15 m analog 12 p	<i>0459 552 882</i>
25 m		0459 554 883	0459 960 882	25 m analog 12 p	<i>04</i> 59 <i>55</i> 2 <i>8</i> 83
5 m	HD	0459 554 980	0459 960 980		
10 m	HD	-	0459 960 981		
25 m	HD		0459 960 982		

Fernregler MIG 2

Der analoge Fernregler MIG 2 besitzt 2 Potentiometer zum Einstellen der Drahtvorschubgeschwindigkeit und der Schweißspannung. Lieferumfang: 5 m Gummileitung mit 23 poligem Burndystecker, Metallhaken

Fernregler MIG 2 komplett mit 5 m Leitung

0349 501 028



Fernregler MMA1

Der analoge Fernregler MMA 1 besitzt 1 Potentiometer zum Einstellen des Schweißstromes. Lieferumfang: 10 m Gummileitung mit 12 poligem Burndystecker, Metallhaken

Fernregler MMA1 komplett mit 10 m Leitung

0349 501 024



Fernregler MMA2

Der analoge Fernregler MMA 2 besitzt 2 Potentiometer zur Grob- und Feineinstellung des Schweißstromes. Lieferumfang: 10 m Gummileitung mit 12 poligem Burndystecker, Metallhaken

Fernregler MMA2 komplett mit 10 m Leitung

0349 501 025



NO2

Ist ein kabelloses Fernreglersystem für Arc 410c/650c/810c, A12 undLHF 405/615 PIPEWELD

NO<sub>2</sub> 0349 304 617



	MTA1 CAN	M1 10P CAN	AT1 CAN	AT1 CF CAN	M1	AT1	AT1 CF	RA12	RA23	RA T1	FS002 CAN	FS002	T1 Foot CAN	MIG 2	MMA 1	MMA2
Caddy™ Tig 2200i AC/DC	Х		X	Х						Х	Х		X			
Origo™ Tig 3000i	Х		X	Х						Х	Х		X			
Origo™ Tig 3000i AC/DC	Х		Х	Х						Χ	X		X			
Origo™ Tig 4300iw AC/DC	Х		X	Х						Х	Х		X			
Caddy™ Tig 1500i/2200i, TA34	Х		Х	Х						Х	X		Х			
LHF and Arc 410c/650c/810c						Х	Χ								Х	Х
Caddy™ Professional						Х	Χ								X	Х
Caddy™ Arc 251i						Х	X								X	Х
Caddy™ Arc 150i						Х	Х								X	Х
Caddy™ Arc 151i/201i, A33						Х	Х					Х			Х	Х
Caddy™ Tig 150i/200i						Х	X					X			X	Х
Origo™ Feed M12					Χ									Х		
Origo™ Feed M13					Χ									Х		
Origo™ Feed MA23/24	Х															
Aristo™ Feed MA4	Х		X	Х					Χ							
Aristo™ Feed MA6	Х	X	Х	Х				Х	Х							
Aristo™ Feed U6	Х	X	Х	Х				Х	Χ		X		X			
Aristo™ Feed M0 / U8	Х	X	X	Х				Х	Χ		Х					
Origo™ Arc A2	Х		X	Х				Х								
Aristo™ Arc A4	Х		X	Х				Χ								
Aristo™ Tig TA4	Х		X	Х				Χ		Χ	X		X			
Aristo™ Tig TA6	Х	Х	Х	Х				Χ		Х	Х		Х			



Deutschland

ESAB GmbH Solingen Beethovenstraße 135 D-42655 SOLINGEN Telefon: 0212 298-0 Telefax: 0212 298-215 E-mail:info@esab.de www.esab.de

ESAB AG Silbernstrasse 18 CH-8953 DIETIKON Telefon: 44-741 25 25 Telefax: 44-740 30 55 E-mail: info@esab.ch www.esab.ch

Schweiz

Österreich ESAB Ges.m.b.H. Dirmhirngasse 110 AT-1235 WIEN-Liesing Telefon: 01-888 25 11 Telefax: 01-888 25 11-85 E-mail: info@esab.co.at www.esab.co.at







www.esab.com