

Vista general de las posiciones de los interruptores giratorios en inversores fotovoltaicos de SMA, actualizada: 07/2015



SUNNY BOY / SUNNY TRIPOWER

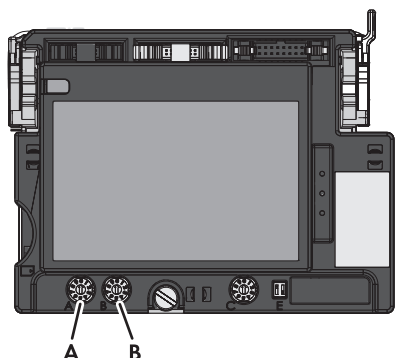
1 Área de validez

Esta vista general contiene las posiciones válidas de los interruptores giratorios para estos inversores de SMA:

- SB 2000HF-30 / 2500HF-30 / 3000HF-30
- SB 2500TLST-21 / 3000TLST-21
- SB 3000TL-20 / 3600TL-20 / 4000TL-20 / 5000TL-20
- SB 3000TL-21 / 3600TL-21 / 4000TL-21 / 5000TL-21 / 6000TL-21
- SB 3600SE-10 / 5000SE-10
- STP 8000TL-10 / 10000TL-10 / 12000TL-10 / 15000TL-10 / 17000TL-10
- STP 5000TL-20 / 6000TL-20 / 7000TL-20 / 8000TL-20 / 9000TL-20 / 10000TL-20 / 12000TL-20
- STP 20000TL-30 / 25000TL-30
- STP 15000TLEE-10 / 20000TLEE-10

2 Posiciones de los interruptores giratorios y registros de datos nacionales

Vista general de los interruptores giratorios del inversor



A	B	Registro de datos nacionales	Idioma de la pantalla	País	SB HF-30	SB SE-10	SB TL-21	SB TLST-21	STP TL-10	STP TL-20	STP TL-30	STP TLEE-10
0	0	Ajuste de fábrica	Ajuste de fábrica	Según el lote de parámetros								
0	1	Se mantiene	Inglés	Según el lote de parámetros								
0	2	Se mantiene	Alemán	Según el lote de parámetros								
0	3	Se mantiene	Francés	Según el lote de parámetros								
0	4	Se mantiene	Español	Según el lote de parámetros								
0	5	Se mantiene	Italiano	Según el lote de parámetros								
0	6	Se mantiene	Griego	Según el lote de parámetros								
0	7	Se mantiene	Checo	Según el lote de parámetros								
0	8	Se mantiene	Coreano	Según el lote de parámetros								

A	B	Registro de datos nacionales	Idioma de la pantalla	País	SB HF-30	SB SE-10	SB TL-21	SB TLST-21	STP TL-10	STP TL-20	STP TL-30	STP TLEE-10
0	9	Se mantiene	Portugués	Según el lote de parámetros								
0	A	Se mantiene	Neerlandés	Según el lote de parámetros								
0	B	Se mantiene	Esloveno	Según el lote de parámetros								
0	C	Se mantiene	Búlgaro	Según el lote de parámetros								
0	D	Se mantiene	Polaco	Según el lote de parámetros								
1	0	VDE0126-1-1	Alemán	Alemania, Suiza	x	x	x	x	x	x	x	x
1	1	VDE0126-1-1 A	Alemán	Deutschland								
1	2	VDE-ARN4105*	Alemán	Deutschland	x	x	x	x	x	x	x	x
1	4	VDE-ARN4105-MP**	Alemán	Deutschland		x	x	x	x	x		
1	6	VDE-ARN4105-HP***	Alemán	Deutschland		x	x	x	x	x	x	x
1	8	VDE0126-1-1	Francés	Suiza, Francia	x	x	x	x	x	x	x	x
1	9	VDE0126-1-1/UTE	Francés	Francia	x		x	x	x	x		x
1	A	VFR2013	Francés	Francia	x		x	x	x			x
1	B	VFR2014	Francés	Francia	x	x	x	x	x		x	x
2	0	VDE0126-1-1	Italiano	Schweiz	x	x	x	x	x	x	x	x
2	8	AS 4777.3	Inglés	Australia	x	x	x	x	x	x	x	x

A	B	Registro de datos nacionales	Idioma de la pantalla	País	SB HF-30	SB SE-10	SB TL-21	SB TLST-21	STP TL-10	STP TL-20	STP TL-30	STP TLEE-10
3	0	Enel-GUIDA	Italiano	Italia					x			
3	1	CEI 0-21 interna	Italiano	Italia		x	x	x				
3	2	CEI 0-21 externa	Italiano	Italia		x	x	x	x	x	x	x
3	8	Enel-GUIDA	Alemán	Italia	x				x			
4	0	RD1699	Español	España	x	x	x	x	x	x	x	
4	1	RD1663-A/661-A	Español	España	x		x	x	x	x	x	x
4	2	RD1699/413	Español	España								
4	8	PPC	Se mantiene	Grecia	x	x	x	x	x	x	x	x
4	9	PPC	Inglés	Grecia	x	x	x	x	x	x	x	x
5	0	KEPCO Guide	Inglés	Corea								
5	1	KEMCO5 01_2009	Inglés	Corea	x		x	x				
5	2	KEMCO5 01_2009	Coreano	Corea	x		x	x				
5	3	KEMCO 2013	Inglés	Corea								
5	4	KEMCO 2013	Coreano	Corea								
5	5	KEMCO5 02_2009	Inglés	Corea					x			x
5	6	KEMCO5 02_2009	Se mantiene	Corea								x
5	8	G83/2	Inglés	Inglaterra	x	x	x	x	x	x		
5	A	G59/2	Inglés	Inglaterra						x		x
		G59/3				x	x	x	x		x	

A	B	Registro de datos nacionales	Idioma de la pantalla	País	SB HF-30	SB SE-10	SB TL-21	SB TLST-21	STP TL-10	STP TL-20	STP TL-30	STP TLEE-10
6	0	EN50438	Alemán	Distintos países de la UE	x	x	x	x	x	x	x	x
6	1	EN50438	Inglés		x	x	x	x	x	x	x	x
6	2	EN50438	Francés		x	x	x	x	x	x	x	x
6	3	EN50438	Italiano		x	x	x	x	x	x	x	x
6	4	EN50438	Español		x	x	x	x	x	x	x	x
6	5	EN50438	Se mantiene		x	x	x	x	x	x	x	x
6	6	EN50438	Se mantiene		x	x	x	x	x	x	x	x
6	7	EN50438	Se mantiene		x	x	x	x		x	x	x
6	8	EN50438	Se mantiene		x	x	x	x		x	x	x
6	9	EN50438	Se mantiene	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	A	EN50438: 2013	Inglés	Distintos países de la UE			x		x	x		
6	B	EN50438: 2013	Polaco				x			x		
6	C	EN50438: 2013	Portugués				x			x		
6	E	NEN-EN50438	Neerlandés	Países Bajos	x	x	x	x	x	x	x	x
6	F	NEN-EN50438: 2013	Neerlandés	Países Bajos			x		x	x		
7	0	EN50438-CZ	Checo	República Checa	x	x	x	x				
7	1	EN50438-CZ	Inglés	República Checa	x	x	x	x				
7	2	EN50438-CZ	Alemán	República Checa	x	x	x	x				
7	4	PPDS	Se mantiene	República Checa		x	x	x	x	x		x
7	5	PPDS	Inglés	República Checa		x	x	x	x	x		x
7	6	PPDS	Alemán	República Checa		x	x	x	x	x		x
7	8	C10/11/2012	Francés	Belgien	x	x	x	x	x	x	x	x

A	B	Registro de datos nacionales	Idioma de la pantalla	País	SB HF-30	SB SE-10	SB TL-21	SB TLST-21	STP TL-10	STP TL-20	STP TL-30	STP TLEE-10
7	9	C10/11/2012	Inglés	Belgien	x	x	x	x	x	x	x	x
7	A	C10/11/2012	Alemán	Belgien	x	x	x	x	x	x	x	x
7	B	C10/11/2012	Neerlandés	Belgien	x	x	x	x	x	x	x	x
A	0	Dir. media tensión (Alemania)	Alemán	Deutschland					x		x	x
A	1	Dir. media tensión (Alemania)	Inglés	Distintos países					x		x	x
A	2	Dir. media tensión (Alemania)	Francés	Francia					x		x	x
A	3	Dir. media tensión (Alemania)	Español	España					x		x	x
A	4	Dir. media tensión (Alemania)	Se mantiene	República Checa					x		x	x
A	8	CGC/GF001	Inglés	China								
A	A	GB-T19939-2005	Inglés	China								
A	C	SI4777_H S131_Pf	Inglés	Israel			x		x	x	x	
B	0	MVtgDirective Int.	Alemán	Deutschland					x		x	x
B	1	MVtgDirective Int.	Inglés	Distintos países					x		x	x
B	2	MVtgDirective Int.	Francés	Francia					x		x	x
B	3	MVtgDirective Int.	Español	España					x		x	x
B	4	MVtgDirective Int.	Se mantiene	República Checa					x		x	x

A	B	Registro de datos nacionales	Idioma de la pantalla	País	SB HF-30	SB SE-10	SB TL-21	SB TLST-21	STP TL-10	STP TL-20	STP TL-30	STP TLEE-10
B	8	MEA2013	Inglés	Tailandia			x		x	x	x	
B	C	PEA2013	Inglés	Tailandia			x		x	x	x	
C	0	Otro estándar	Inglés	Flexible	x	x	x	x	x	x	x	
C	1	Otro estándar	Alemán	Flexible	x	x	x	x	x	x	x	
C	2	Otro estándar	Francés	Flexible	x	x	x	x	x	x	x	
C	3	Otro estándar	Español	Flexible	x	x	x	x	x	x	x	
C	4	Otro estándar	Italiano	Flexible	x	x	x	x	x	x	x	
C	5	Otro estándar	Se mantiene	Flexible	x	x	x	x	x	x	x	
C	6	Otro estándar	Se mantiene	Flexible	x	x	x	x	x	x	x	
D	0	Func. aislado 60 Hz	Inglés	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
D	1	Func. aislado 60 Hz	Alemán	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
D	2	Func. aislado 60 Hz	Francés	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
D	3	Func. aislado 60 Hz	Español	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
D	4	Func. aislado 60 Hz	Italiano	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
D	5	Func. aislado 60 Hz	Se mantiene	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
D	6	Func. aislado 60 Hz	Se mantiene	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
E	0	Func. aislado 50 Hz	Inglés	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
E	1	Func. aislado 50 Hz	Alemán	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
E	2	Func. aislado 50 Hz	Francés	Flexible	x		x	x	x	x	x	x

A	B	Registro de datos nacionales	Idioma de la pantalla	País	SB HF-30	SB SE-10	SB TL-21	SB TLST-21	STP TL-10	STP TL-20	STP TL-30	STP TLEE-10
E	3	Func. aislado 50 Hz	Español	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
E	4	Func. aislado 50 Hz	Italiano	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
E	5	Func. aislado 50 Hz	Se mantiene	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
E	6	Func. aislado 50 Hz	Se mantiene	Flexible	x		x	x	x	x	x	x
F	0	De la tarjeta SD	De la tarjeta SD	Flexible								

* Ajuste según VDE-AR-N-4105 para plantas ≤ 3,68 kVA (Alemania)

** Ajuste según la norma VDE-AR-N-4105 para plantas fotovoltaicas de entre 3,68 kVA y 13,8 kVA (Alemania)

*** Ajuste según VDE-AR-N-4105 para plantas > 13,8 kVA (Alemania)