



Ingeniería Electrónica
SMART IDENT

TECLADO DSW30, DSW60 y DSW90 Series

Matriz programación

Título del documento

NT.DSWENCORE.001

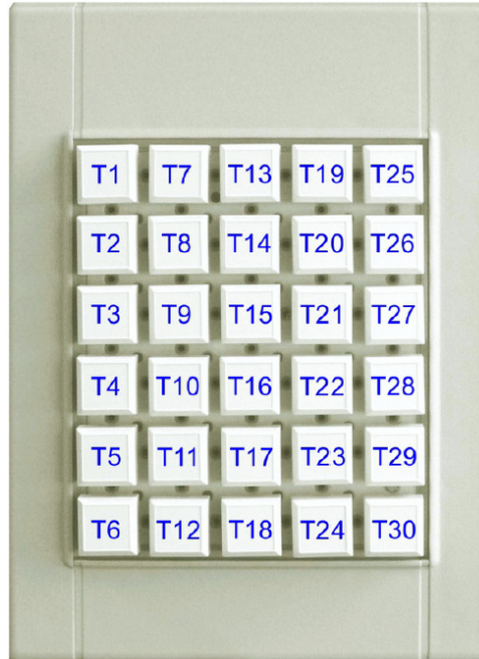
REVISIONES

REV.	FECHA	PAG.	DOCUMENTO	AUTOR
1.0	2016-08-29	6	Inicio del documento	X.F

MATRIZ PROGRAMACION TECLADOS PROGRAMABLES

1.1 Serie DSW30

Numeración de las teclas:

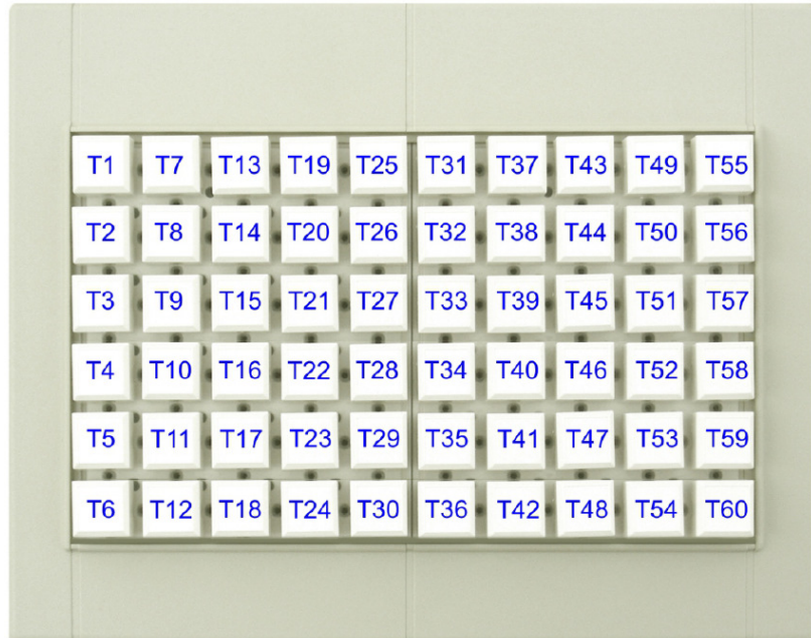


Posición de las teclas en matriz del programa Definition Tool

Sns \ Drv	0	1	2	3	4	5	6	7
0	T30	T25	T29	T26	T28	T27	×	×
1	×	×	×	×	×	×	×	×
2	T24	T19	T23	T20	T22	T21	×	×
3	×	×	×	×	×	×	×	×
4	T18	T13	T17	T14	T16	T15	×	×
5	×	×	×	×	×	×	×	×
6	T12	T7	T11	T8	T10	T9	×	×
7	×	×	×	×	×	×	×	×
8	T6	T1	T5	T2	T4	T3	×	×
9	×	×	×	×	×	×	×	×
10	×	×	×	×	×	×	×	×
11	×	×	×	×	×	×	×	×
12	×	×	×	×	×	×	×	×
13	×	×	×	×	×	×	×	×
14	×	×	×	×	×	×	×	×
15	×	×	×	×	×	×	×	×

1.2 Serie DSW60

Numeración de las teclas:

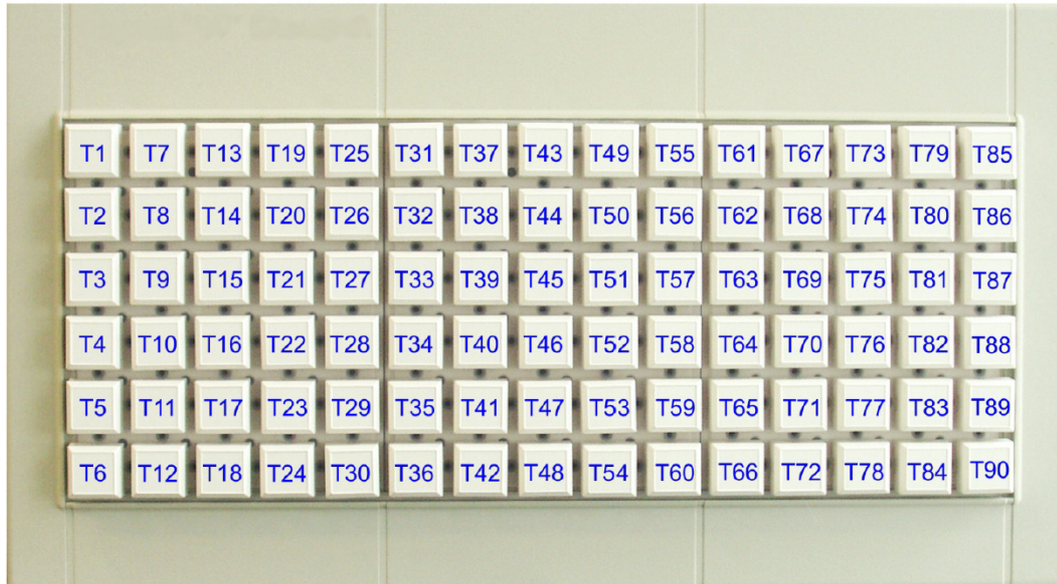


Posición de las teclas en matriz del programa Definition Tool

Sns Drv	0	1	2	3	4	5	6	7
0	T30	T25	T29	T26	T28	T27	×	×
1	×	×	×	×	×	×	×	×
2	T24	T19	T23	T20	T22	T21	×	×
3	×	×	×	×	×	×	×	×
4	T18	T13	T17	T14	T16	T15	×	×
5	×	×	×	×	×	×	×	×
6	T12	T7	T11	T8	T10	T9	×	×
7	×	×	×	×	×	×	×	×
8	T6	T1	T5	T2	T4	T3	×	×
9	T36	T31	T35	T32	T34	T33	×	×
10	×	×	×	×	×	×	×	×
11	T42	T37	T41	T38	T40	T39	×	×
12	×	×	×	×	×	×	×	×
13	T48	T43	T47	T44	T46	T45	×	×
14	T60	T55	T59	T56	T58	T57	×	×
15	T54	T49	T53	T50	T52	T51	×	×

1.3 Serie DSW90

Numeración de las teclas:



Posición de las teclas en matriz del programa Definition Tool

Sns Drv	0	1	2	3	4	5	6	7
0	T30	T25	T29	T26	T28	T27	✗	✗
1	T90	T85	T89	T86	T88	T87	✗	✗
2	T24	T19	T23	T20	T22	T21	✗	✗
3	T84	T79	T83	T80	T82	T81	✗	✗
4	T18	T13	T17	T14	T16	T15	✗	✗
5	T78	T73	T77	T74	T76	T75	✗	✗
6	T12	T7	T11	T8	T10	T9	✗	✗
7	T72	T67	T71	T68	T70	T69	✗	✗
8	T6	T1	T5	T2	T4	T3	✗	✗
9	T36	T31	T35	T32	T34	T33	✗	✗
10	T66	T61	T65	T62	T64	T63	✗	✗
11	T42	T37	T41	T38	T40	T39	✗	✗
12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
13	T48	T43	T47	T44	T46	T45	✗	✗
14	T60	T55	T59	T56	T58	T57	✗	✗
15	T54	T49	T53	T50	T52	T51	✗	✗

CONTACTO

FQ Ingeniería Electrónica, SA
Av. de les Roquetes, 9
08812 Sant Pere de Ribes (Barcelona)
SPAIN

Phone: +34 93 208 02 58

Fax.: +34 93 459 28 93

e-mail: info@fqingenieria.com

web: www.fqingenieria.com