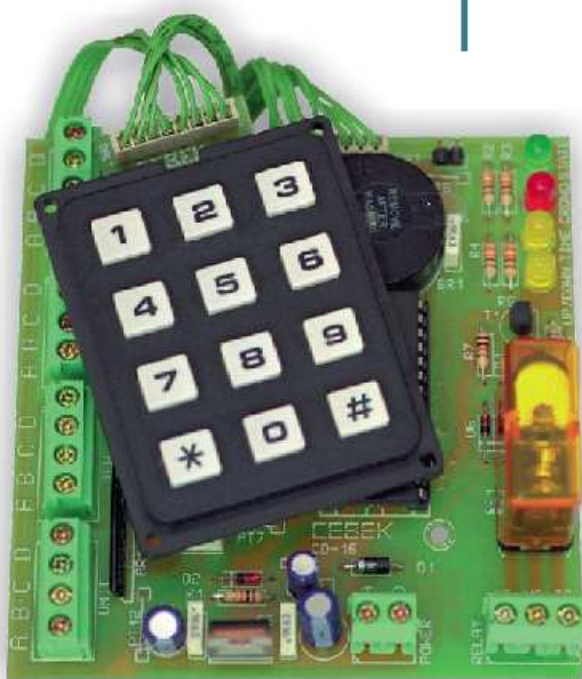


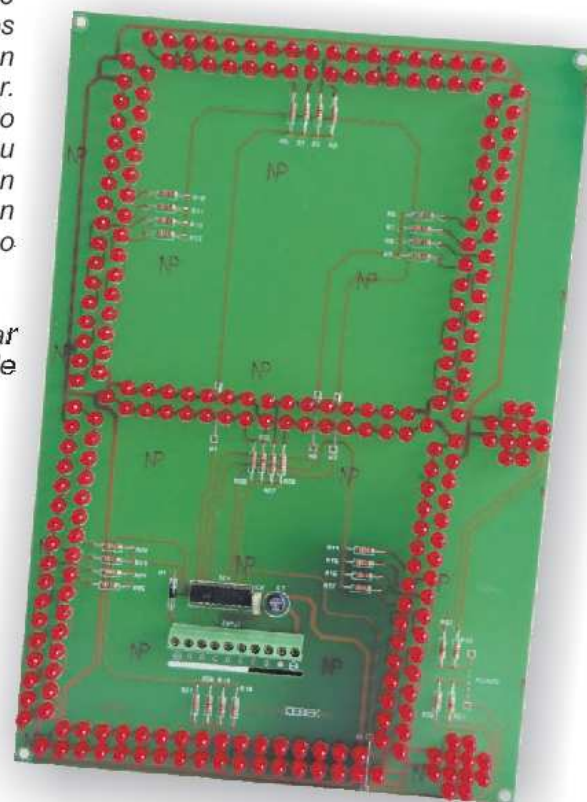
I-57	Secuencial Modulable hasta 256 canales.	12 V. / 450 mA.	5 A.	107 x 132,5 x 30	97,50
I-58	Ampliación de 4 salidas para el I-57.	12 V. / 250 mA.	5 A.	107 x 76,25 x 30	30,35
I-59	Ampliación de 8 salidas para el I-57.	12 V. / 450 mA.	5 A.	107 x 132,5 x 30	50,10



CD-17	12 V. / 55 mA.	5 A.	96 x 95 x 30	66,40
--------------	----------------	------	--------------	-------

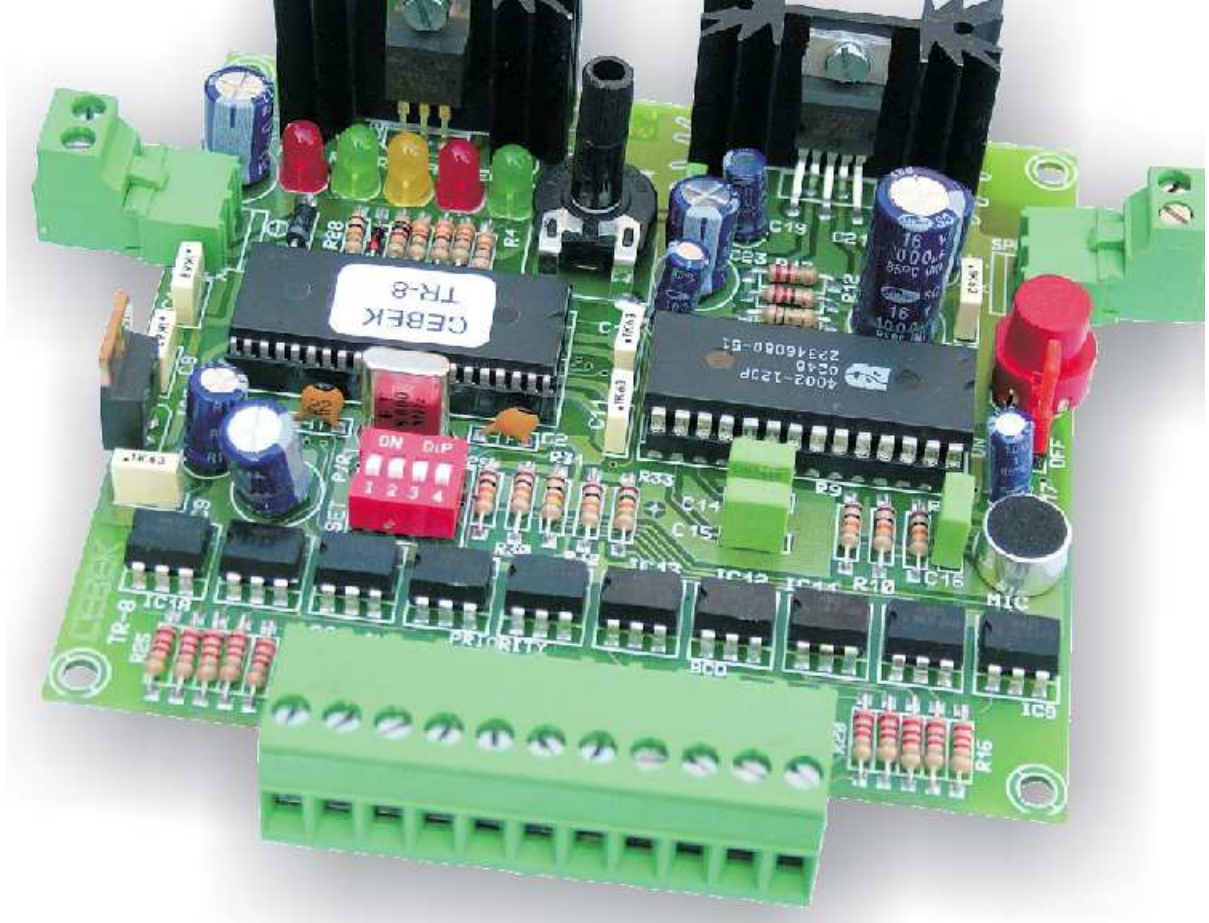
ro del o ar
 ódulos de
 tirá estos
 s admiten
 estándar.
 omo punto
 lo para su
 lectura sin
 su uso en
 eriores, o

ra insertar
 orario de

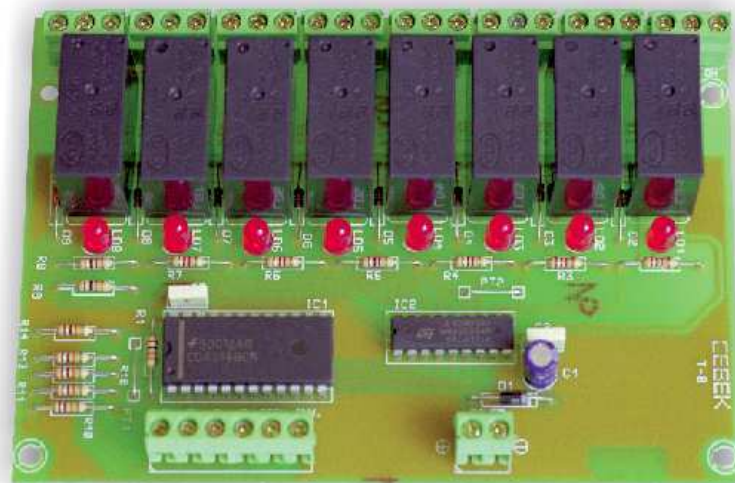


CD-53	Para uso exterior	21 V. / 140 mA.	160 x 107 x 15	47,85
CD-24	Para uso interior	21 V. / 440 mA.	290 x 194 x 15	102,70

Digital sarjat koodilukkojen, numeronäyttöjen, avauskoodien, numero-ohjausten, ohjaus näyttöjen ym. rakenteluun. Pyydä koko pdf CD_tai email:lla yksi laaja pdf.



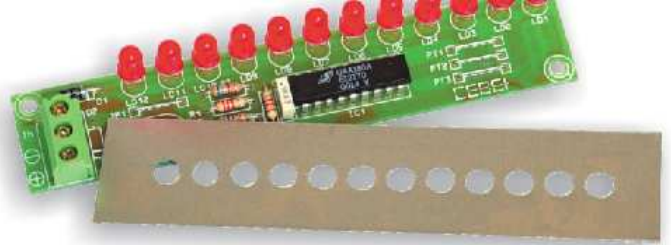
TR-5	4	9-12 V. / 35mA	8 seg.	16 seg.	0,1 W.	Micrófono	115 x 55 x 25 mm	78,45
TR-6	1	12 V. / 420mA	60 seg.	1 min.	5 W.	Micrófono	95 x 65 x 30 mm	70,55
TR-7	15	12 V. / 360mA	60 seg.	2 min.	5 W.	Micrófono	125 x 90 x 30 mm	138,50
TR-8	32 + 4	24 V. / 140mA	3,2 seg.	2 min.	5 W.	Micrófono	107 x 98,75 x 30 mm	173,85
TR-9	2	12 V. / 400mA	4 min.	8 min.	5 W.	Micrófono y RCA	72 x 98,75 x 30 mm	90,35



Módulo T-8

BCD koodattu releyksikkö 4 rele 3320, 8 releen 74,95 e

visualización mediante 12 leds. En la medida que aumenta la tensión, en la barra formada por los 12 leds se encenderán progresivamente un led tras otro. Realizan mediciones entre 3 y 15 V. y 10.8 y 13.2 V. según modelo. Incluyen bornes y mirilla para facilitar y embellecer el montaje. Fuente recomendada: FE-103.






Ref.	Escalas:	(D.C.) 	(mm) 	€
VL-2	De 3 a 15 V. D.C.	12 V. / 100 mA.	120 x 24 x 20	17,75
VL-4	De 10,8 a 13,2 V. D.C.	12 V. / 100 mA.	120 x 24 x 20	17,75

New

Kameramodulit ääni ym. optioilla. CCD



Módulo I-211

Ref.		(D.C.) 	MAX. 	(mm) 	€
I-210	2 Salidas a relé / 120 pasos.	12 V. / 125 mA.	5 A.	131 x 90 x 52	114,40
I-211	4 Salidas a relé / 240 pasos.	12 V. / 210 mA.	5 A.	142 x 95 x 50	137,20

Vaihteistomoottorien lisäksi löytyy vaiheosia, akselijatkoja ym.

Myös AC suotimia kunnan ferriitein ja kondensattorein löytyy heti. Kuvan malli maksaa vain 6,35 e. Varastossa myös Evox malleja 9,50 / kpl.

C-0503	emisor SAW	433,92MHz	7,5dBm(5V)/15dBm(12V)	3 a 12Vdc	38,1x13,2x3mm
C-0507	emisor SAW baja emisión espúreos	433,92MHz	400mW(12V)/600mW(15V)	12 a 18Vdc	38,1x16,3x4mm
C-0504	receptor	433,92MHz	mejor de 3mV	5Vdc(3mA)	38,1x13,7x5,5mm
C-0515	amplificador lineal clase AB1	430-435MHz	24 a 27dBm	12 a 15 Vdc	60x34x7,3mm
C-0513	emisor SAW, antena ext.	868,3MHz	7dBm(5V)	2,7 a 5Vdc	38,1x13,7x3mm
C-0514	receptor superhet. SAW muy selectivo	868,3MHz	-100dBm(5Vdc)	4,75 / 5,25Vdc	44,95x17,1x9,3mm



C-0503

C-0503	Emisor 433MHz SAW para DATOS 2mW.	7,95
C-0507	Emisor 433MHz SAW para DATOS 500mW.	19,70
C-0504	Receptor 433MHz para DATOS.	6,95
C-0515	Amplificador lineal (booster) especial para C-0503	36,10
C-0513	Emisor 868MHz SAW para DATOS 7dBm	20,20
C-0514	Receptor 868MHz Superheterodino para DATOS	33,20



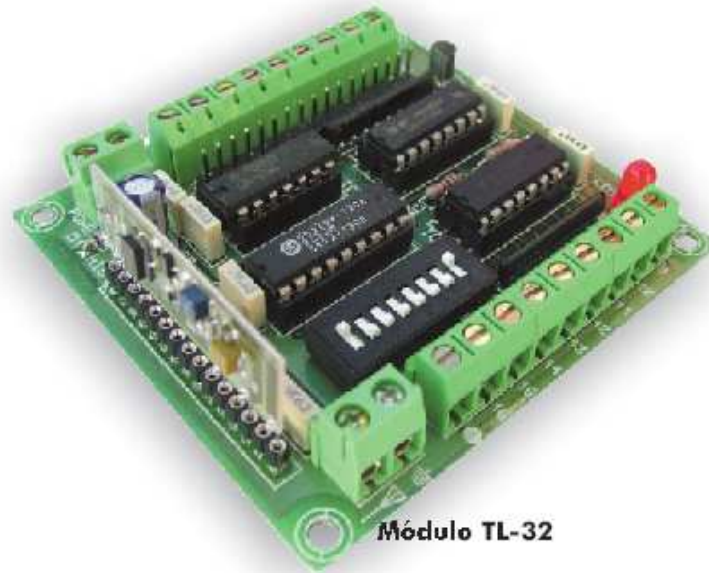
C-0504



C-0507

Eu standardin mukaiset radiomodem piirit ovat käteviä kauko-ohjattujen, siis radio-ohjattujen ratkaisujen sieluiksi taitaville rakentajille.

Radio-ohjattu ohjaukoodi aina 300 metriin asti

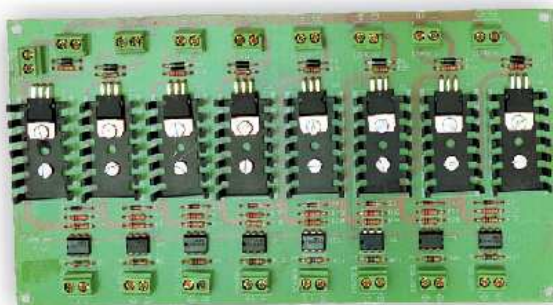


Módulo TL-32

TL-32	Emisor industrial de 16 canales.	100 m	12 V. / 16 mA.	72 x 76,25 x 30	42,45
TL-39	Emisor industrial de 8 canales.	300 m	12 V. / 16 mA.	72 x 65 x 30	46,30

Vihdoinkin OPTO eristin yksikkö edullisesti. Kunnan suoja liittännöllesi !

Módulo T-12



Módulos Optocoplados a Transistor

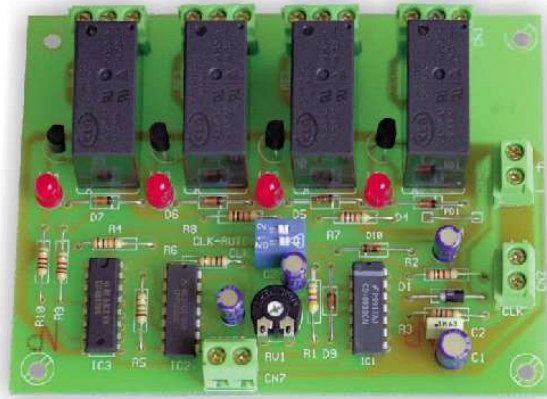
Interfaces de 4 y 8 salidas a transistor Mosfet. Mediante optocopladores, los módulos T-2 y T-12 aíslan eléctricamente las señales de control de cada entrada respecto a la correspondiente salida.

Mientras sea inyectada sobre cualquiera de las entradas una señal entre 3 y 24 V.D.C., la correspondiente salida se activará, permitiendo el paso de la corriente suministrada al colector. La carga máxima admisible por cada salida es de 45 V. / 3A.

Estos módulos son adaptables a Carril-Din. T-2: C-7589; T-12: C-7596.

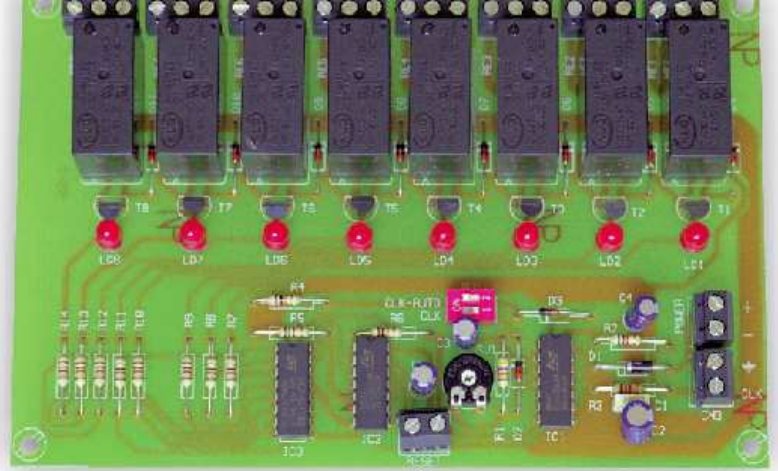
→ Carril-Din
Pag 094
Componentes :
C-7589/C-7596

Ref.	Salidas:	(D.C.)	MAX.	(mm)	€
T-2	4 Transistores Mosfet	Entre 3 y 24 V.	3 A.	107 x 121,25 x 20	27,40
T-12	8 Transistores Mosfet	Entre 3 y 24 V.	3 A.	107 x 200 x 20	51,80



Módulo I-5

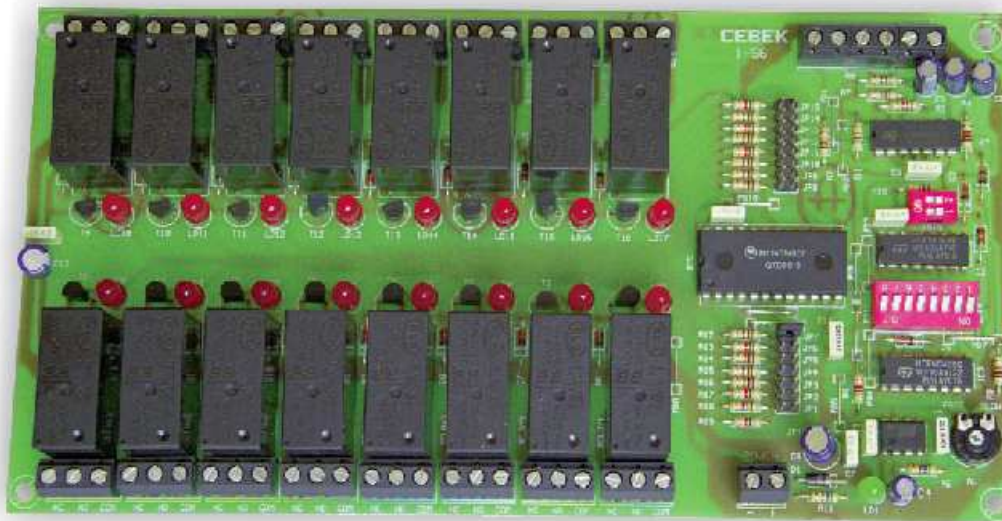
I-5	12 V. / 60 mA.	5 A.	110 x 78 x 30	39,90
-----	----------------	------	---------------	-------



Módulo I-55

I-55	12 V. / 60 mA.	5 A.	155 x 102 x 30	59,85
------	----------------	------	----------------	-------

Relekortteja voit käyttää vaikka mihinkä. Ohjata valoja, moottoreita jne. Langattomana tai tietokoneen portteja käyttäen. Langattomiin radio-ohjauksiin käy joko Cebek radio modem molulit tai esim. Alinco PMR puhelimet, joissa on monikoodinen selektiivisyys TSQ:lla vakiona. Jos haluat kytkeä vaativia 2KW RF signaaleja, niin siihen löytyy 16A / 5000 Voltin piirilevy releit varastostamme aina.






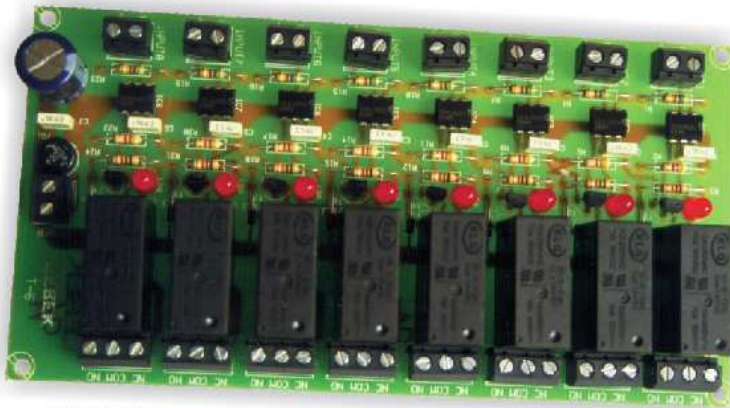
Módulo I-56

I-56	12 V. / 90 mA.	5 A.	210 x 110 x 30	119,05
------	----------------	------	----------------	--------



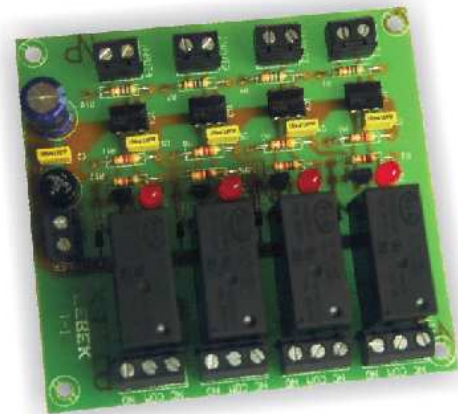
Módulo I-211




Ref.		(D.C.) 	MAX. 	(mm) 	€
I-210	2 Salidas a relé / 120 pasos.	12 V. / 125 mA.	5 A.	131 x 90 x 52	114,40
I-211	4 Salidas a relé / 240 pasos.	12 V. / 210 mA.	5 A.	142 x 95 x 50	137,20



Módulo T-6

Módulo T-1



Ref.	Salidas:	(A.C./D.C.) 	MAX. 	(mm) 	€
T-4	1 Relé.	12 V. / 60 mA.	3 A.	85 x 43 x 30	12,10
T-5	2 Relés.	12 V. / 110 mA.	3 A.	87 x 56 x 30	19,75
T-1	4 Relés.	12 V. / 160 mA.	3 A.	94 x 87 x 30	27,30
T-6	8 Relés.	12 V. / 350 mA.	3 A.	150 x 87 x 30	68,20

Nämä relesarjat sopivat mainiosti useisiin kaapeli-ohjaus tarkoituksiin tai lisättynä rele koodi-ilmaisimella ja rele driver piirillä myös langattomiin ohjauksiin. Esim. voit tehdä näitä asioita:

- Vastaanotinantennien vaihtoon / alle 150 W TX antennin vaihtoon.
- * Valojen, Ledien, kastelulaitteiden ym. ohjaukseen jne.
- * Äänikanavien vaihtoon, valintaan sekä kaikkeen audiotekniikkaan.
- * Murtohälytyn kontakti lukemiseen, datalinjojen vaihtoon jne.