



Hinweis:
 Das IC 10 MM 5387 wird mit einer negativen Betriebsspannung von minus 16V zwischen Pkt. 29 (V_{DD}) und Pkt. 36/38 (V_{SS}) betrieben.

Station	X	Y	Befehl Nr.
①	0	1	1
②	0	2	2
③	0	3	3
Stand by	1	4	12

2+1+5+6 = 14bit Datenwort
 Parallel-Seriell-Ausleser

Oszillator
 72 kHz

Digitaler Kontroll-
 logik

Systemwahl
 H = Aus
 L = Ein

Taktumschalter
 L = normal
 H = 2⁶ x schneller

IR-
 Empfänger

D32