

LN 1111

UNITÀ DI CONTROLLO-FOTOCELLULA SINCRONIZZATA CONTROL UNIT - SYNCHRONIZED PHOTOCELL

microsistemi
OPTOELETTRONICA - AUTOMAZIONE - SICUREZZA

CE
MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

PORTATA/RANGE	0,1 ÷ 6 mt.
PROTEZIONE/DEGREE OF PROTECTION	IP 30 (IP 55 OPTIONAL CASE PROTECTION)
ALIMENTAZIONE/SUPPLY VOLTAGE	12 / 24 Volt DC - AC ± 15%
ASSORBIMENTO/SUPPLY CURRENT	50 mA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO/ OPERATING TEMPERATURE	-15 ÷ +50°C
USCITA/OUTPUT	N.O. / N.C. RELAY CONTACT
PORTATA CONTATTO/OUTPUT CONTACT	1 A - 24 Volt DC
RAGGIO/OPTICAL RAY	INFRARED 900 nm
CONFORMITÀ/APPROVALS	89 / 336 / CEE
SERIE SENSORI COMPATIBILI/ COMPATIBLE BEAMS	PS 2003; PS 2007; PS 2010

APPLICAZIONI / APPLICATIONS:

Porte automatiche ed ascensori / Automatic doors and lifts

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

LN 1111 è una fotocellula per la gestione di 1 raggio infrarosso.
L'elettronica, progettata con circuito PLL, garantisce un'ottima immunità da disturbi ottici ed elettrici.

LN1111 is a control unit for 1 infrared beam. PLL electronic circuit guarantees an excellent immunity to optical and electrical noise.

SPESSORE LAMIERA	DIAMETRO FORATURA	PS 2003	
0,8 - 1,5 mm	Ø 13		
1,5 - 2,5 mm	Ø 13,5	FORO LAMIERA Ø 13 - 14	Ø 11, 2, 20
> 2,5 mm	Ø 14		

PS 2010		PS 2007	
	FORO LAMIERA Ø 11		FORO LAMIERA Ø 11
Ø 9.5, Ø 14.9, 17, 1.7		Ø 9.5, Ø 14.9, 13, 5	

MICROSISTEMI ITALIA srl - Via Marecchiese, 484 - 47900 RIMINI (RN)

Tel. +39 0541 758332 - Fax +39 0541 750942

www.microsistemi.biz info@microsistemi.biz

