



Questo dispositivo (accoppiato a due asticelle metalliche) è sensibile alle variazioni di umidità del terreno e tramite due indicatori luminosi avviserà l'utente se è necessario annaffiare oppure no.

Può essere accoppiato al KIT RS 56 (temporizzatore) il quale, collegato ad una elettropompa, provvederà automaticamente a fare annaffiare il terreno ogni volta che è necessario.

Il diodo LED VERDE si accende quando il grado di umidità del terreno è elevato, mentre il diodo LED ROSSO si accende quando il terreno è secco e necessita di annaffiatura.

Il trimmer serve a regolare la sensibilità. Le due asticelle metalliche, non fornite nel KIT, vanno conficcate nel terreno per una profondità di circa 10 centimetri e sistemate ad una distanza di circa 10 o 20 centimetri tra di loro.

Per il montaggio ed il collegamento al KIT RS 56 attenersi alle indicazioni di figura.

ELENCO COMPONENTI

IC	=	CD 4011
Q	=	BC 237
D1	=	DIODO LED VERDE
D2	=	" " ROSSO
T	=	TRIMMER 220 Kohm
R1	=	330 Ohm
R2	=	1,7 Kohm
R3	=	220 "
C	=	2200 pF
N° 1	ZOCCOLO	14 P
N° 1	CLIPS	X PILA

