

Rys.69



INSTALACJA PRZELĄCZNIKA CZASOWEGO TYP LEGRAND

Przełącznik czasowy MicroRex D21 Plus 604 774, 230 V 50/60 Hz, 16A ~μ cosφ=1Przyciski:

MENU: EKRAN MENU, powrót, przytrzymanie > 1s: powrót do wyświetlania parametrów.

- +: wybór parametrów i nastawy.

OK: potwierdzenie wyboru oraz zatwierdzenie nastaw.

RESET: przyciśnij jednocześnie **MENU OK - +**: reset, Prog: Pamięć wolna; Czas: 0:00; Data: 01.01.2004; Su/Wi: EU.

USTAWIENIE CZASU DATY

SET TIME/DATE SU WI PROG MODE	SET TIME/DATE SU WI	SET TIME	SET TIME	SET TIME	SET TIME	SET DATE	SET DATE	SET DATE	SET DATE	SET DATE
		0:00	8:00	8:00	8:45	DAY 01.01.	DAY 30.01	DAY 30.01.	DAY 30.06	DAY 30.06.
						2004	2004	2004	2004	2004

MENU OK OK - + OK - + OK - + OK - +

SET DATE	SET TIME/DATE SU WI
DAY 30.06.	
2005	

OK OK

NASTAWA czas letni - zimowy

SU	WI	SET TIME/DATE SU WI PROG MODE	SET TIME/DATE SU WI	SET TIME/DATE SU WI	SET SU WI	SET SU WI	SET SU WI	SET SU WI	SET SU WI	SET SU	SET SU	SET SU
					EU	ES	no	SPE_	DAY 28.03.	DAY 01.03.	DAY 01.03.	DAY 01.03.
							SU:WI	CIAL	2004	2004	2004	2004

MENU OK + OK - + OK - + OK - +

SET SU	SET SU	SET SU	SET WI	SET WI	SET WI	SET WI	SET WI	SET TIME/DATE SU WI
DAY 01.04.	DAY 01.03.	DAY 01.04.	DAY 31.10.	DAY 02.10.	DAY 02.10.	DAY 02.11.	DAY 02.11.	
2004	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005	

OK - + OK OK OK OK - + OK - +

Nowy program

Programowanie:

Jeden program = switch-on-time + switch-off-time + switch-on and switch-off days. Programy z predefiniowanymi switch-on / switch-off days:

•DAY 1-7 (MO - SU) •DAY 1-5 (MO - FR) •DAY 6-7 (SA and SU)

Programs are interlinked with OR logic.

DAY 1-7
DAY 1-5
DAY 6-7

SET TIME/DATE SU WI PROG MODE	SET PROG NEW MODIFY TEST MODE	PROG NEW MODIFY TEST	PROG NEW	PROG NEW	PROG NEW	PROG NEW
			FREE 14 PR	DAY 1 2 3 4 5 6 7 1 7	ANY DAY DAY 1-7	0:00 6:30 22:45

MENU + + OK OK OK

ANY DAY →

1 2 3 4 5 □ □

Select switch-on day TU

1 2 3 4 5 □ □

+ (SX)

Select switch-off day TU

1 2 3 4 5 □ □

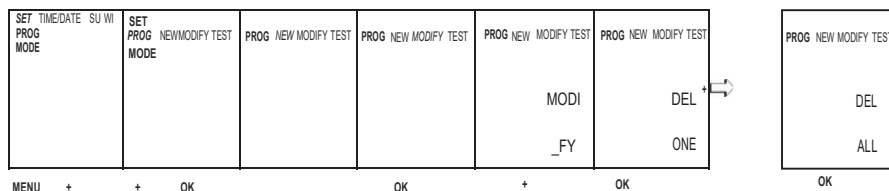
OK

Modyfikacja programu

MODIFY: Edit program

SET TIME/DATE SU WI PROG MODE	SET PROG NEW MODIFY TEST MODE	PROG NEW MODIFY TEST	PROG NEW MODIFY TEST	PROG NEW MODIFY TEST	PROG NEW MODIFY TEST	PROG1 + → PROG2 PROG2 + → PROG3 PROGn	PROG MODIFY
							6:30 1 2 3 4 5 22:45

MENU + + OK OK OK OK

**PROG TEST**

Prog: programy w kolejności wprowadzania

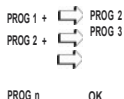
Serial: przełączanie poleceń chronologicznie

MODE PERM

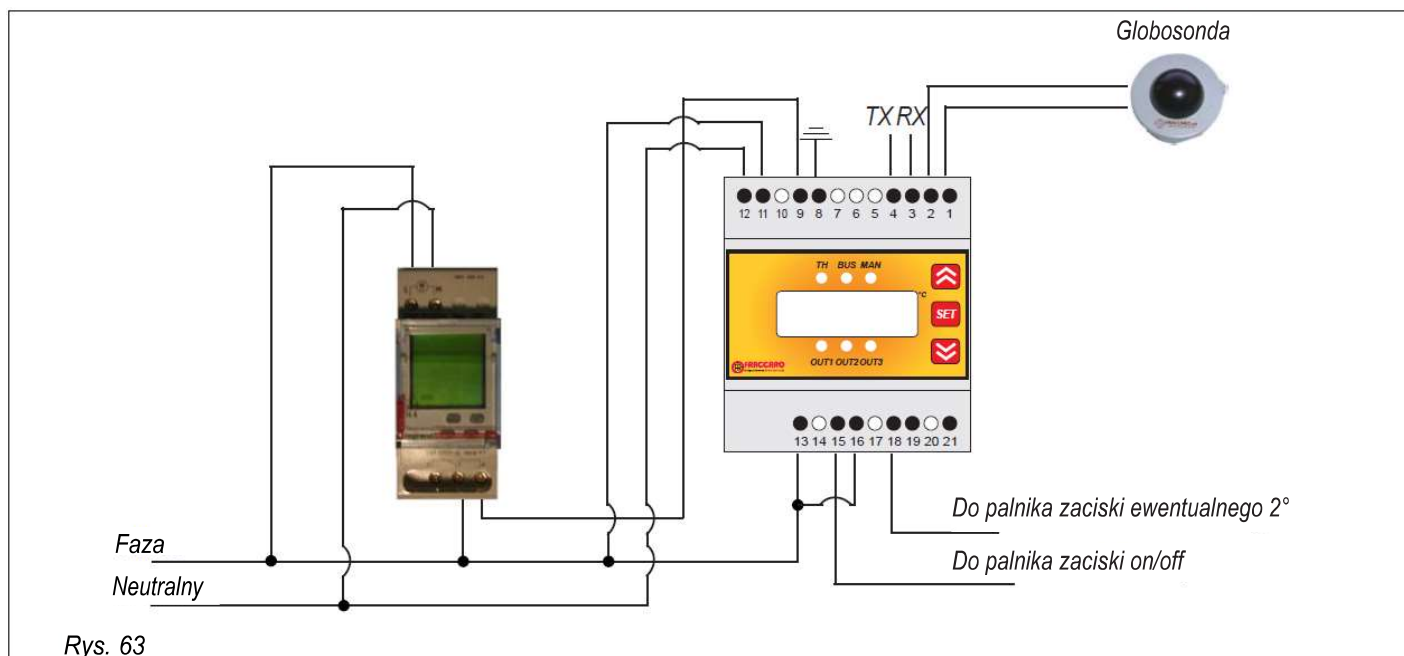
Przełączanie ciągłe On/Off

MODE EXTRA

Stan styku ustawiony przez program zostanie odwrócony. Następny program automatycznie przywróci stan włączenia lub wyłączenia zgodnie z programem.

**PRZYKŁAD POŁĄCZENIA POMIĘDZY TERMOSTATEM A WYŁĄCZNIKIEM CZASOWYM**

Zabezpieczyć obwód przed przeciążeniem za pomocą odpowiedniego wyłącznika magneto-termicznego. Podłączenie sondy za pomocą przewodu ekranowanego połączonego jednostronnie z uziemieniem.



Rys. 63