

Raumtemperaturregler Bi-Metall

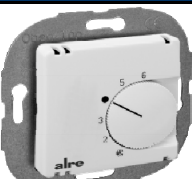
Unterputz

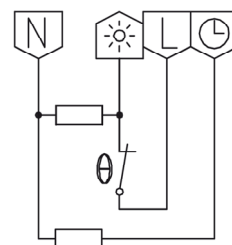
Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V~/ 50 Hz	Fühler	Bi-Metall
Elektrische Anschlüsse:	Schraubklemmen	Einstellbereich:	5...30°C (Merkziffernskala)
Montage:	Unterputz-/Wandmontage	Schalt Differenz:	< 1K
Schutzart:	IP 30	Temperaturabsenkung:	ca. 5 K fest, Anschluß L1 g
Schutzklasse:	II nach entsprechender Montage		
Funkentstörung:	gemäß 60730		
Farbe:	reinweiß (ähnlich RAL 9010)		


Die Varianten 50*50mm sind mit entsprechendem Zwischenrahmen in alle Schalterprogramme adaptierbar.
Die Varianten 55*55mm passen ohne Adapterrahmen in die meisten gängigen Schalterprogramme.

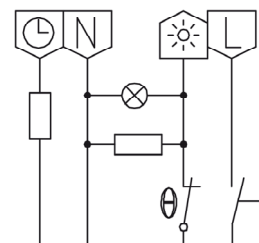
Öffner, Absenkkontakt, Thermische Rückführung, mechanische Bereichseinengung

		Type	Art.Nr.	Euro/Stk	RG
	Deckelset 50*50mm	FTR 101.002#07	E33335	53,10	3301
	Deckelset 55*55mm	FTR 101.002#55	E33336	54,60	




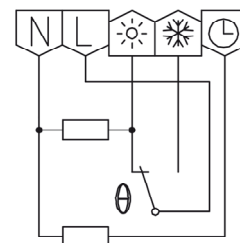
Öffner, Absenkkontakt, Schalter "EIN-AUS", Lampe "HEIZEN" Thermische Rückführung, mechanische Bereichseinengung

		Type	Art.Nr.	Euro/Stk	RG
	Deckelset 50*50mm	FTR 101.062#07	E33337	63,90	3301
	Deckelset 55*55mm	FTR 101.062#55	E33338	65,80	



Umschalter (Welcher), Absenkkontakt, Thermische Rückführung, mechanische Bereichseinengung

		Type	Art.Nr.	Euro/Stk	RG
	Deckelset 50*50mm	FTR 101.010#07	E33339	59,50	3301



Alle Preise zuzüglich 20% MwSt., Stand 1.6.2013

erfahren Sie mehr unter:

www.elitec.at

6020 Innsbruck

Griesauweg 35 a
T: +43 (0) 512 / 33 4 21
F: +43 (0) 512/39 25 60
E: elitec.innsbruck@elitec.at

1220 Wien

Rudolf Hausner G. 12
T: +43 (0) 1 / 73 427 47
F: +43 (0) 1 / 73 428 47
E: elitec.wien@elitec.at

8054 Graz

Zahlackerweg 38
T: +43 (0) 316 / 25 34 38
F: +43 (0) 316 / 25 34 73
E: elitec.graz@elitec.at

9020 Klagenfurt

Gerberweg 71
T: +43 (0) 463 / 35 2 36
F: +43 (0) 463 / 38 19 66
E: elitec.klagenfurt@elitec.at

4064 Linz-Oftring

Grillparzer Strasse 44
T: +43 (0) 7243 / 52 0 30
F: +43 (0) 7243 / 52 0 33
E: elitec.linz@elitec.at

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption mittels Deckelset „55 x 55“ möglich
BERKER	S.1/B.1	polarweiß (matt)	✓
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	✓
BERKER	Modul 2	polarweiß (glänzend)	
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)	
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	✓
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)	✓
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	✓
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (glänzend)	✓
BERKER	Q.1	polarweiß (samt)	
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)	
BUSCH-JAEGER	Refex SI/SI Linear	alpinweiß (glänzend)	
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)	
BUSCH-JAEGER	solo/future/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten	
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)	
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (seidenmatt)	✓
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (glänzend)	✓
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	✓
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak...	✓
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak...	✓
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu ...	✓
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu...	✓
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)	
JUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)	
JUNG	A 500/AS 500/A plus	alpinweiß (glänzend)	✓
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)	
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)	
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	✓
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)	
MERTEN (System M)	M-Smart, Arc, Plan, Star	polarweiß (matt)	✓
MERTEN (System M)	M-Smart, Arc, Plan, Star	polarweiß (glänzend)	✓
MERTEN (System Basis)	1-M/Atelier-M	polarweiß (glänzend)	✓
MERTEN (System Fläche)	Artec/Tracent/Antik	polarweiß (glänzend)	
MERTEN	1-M / M-Smart / M-Plan usw.	aktivweiß – siehe RAL 9016 unten	
PEHA	Standard	reinweiß (glänzend)	
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)	
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas	

HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton „ähnlich RAL 9010“ ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt / glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Der Drehknopf des Reglers ist immer „glänzend“ ausgeführt. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

„50 x 50-Regler“: Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm.

Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm - Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen.

„55 x 55-Regler“: Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55 - Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte „Adaption mittels Deckelset ‚55 x 55“ entnehmen (✓).