

Programator przyciskowy TPS

PL Instrukcja montażu

159807-04



Germany
 GEZE GmbH
 Niederlassung Süd-West
 Tel. +49 (0) 7152 203 594
 E-Mail: leonberg.de@geze.com
 GEZE GmbH
 Niederlassung Süd-Ost
 Tel. +49 (0) 7152 203 6440
 E-Mail: muenchen.de@geze.com
 GEZE GmbH
 Niederlassung Ost
 Tel. +49 (0) 7152 203 6840
 E-Mail: berlin.de@geze.com
 GEZE GmbH
 Niederlassung Mitte/Luxemburg
 Tel. +49 (0) 7152 203 6888
 E-Mail: frankfurt.de@geze.com
 GEZE GmbH
 Niederlassung West
 Tel. +49 (0) 7152 203 6770
 E-Mail: duesseldorf.de@geze.com
 GEZE GmbH
 Niederlassung Nord
 Tel. +49 (0) 7152 203 6600
 E-Mail: hamburg.de@geze.com
 GEZE Service GmbH
 Tel. +49 (0) 1802 923392
 E-Mail: service-info.de@geze.com

Austria
 GEZE Austria
 E-Mail: austria.at@geze.com
 www.geze.at
Baltic States
 Lithuania / Latvia / Estonia
 E-Mail: baltic-states@geze.com
Benelux
 GEZE Benelux B.V.
 E-Mail: benelux.nl@geze.com
 www.geze.be
 www.geze.nl
Bulgaria
 GEZE Bulgaria - Trade
 E-Mail: office-bulgaria@geze.com
 www.geze.bg

China
 GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 E-Mail: chinasaes@geze.com.cn
 www.geze.com.cn
 GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Branch Office Shanghai
 E-Mail: chinasaes@geze.com.cn
 www.geze.com.cn
 GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Branch Office Guangzhou
 E-Mail: chinasaes@geze.com.cn
 www.geze.com.cn

France
 GEZE France S.A.R.L.
 E-Mail: france.fr@geze.com
 www.geze.fr

Hungary
 GEZE Hungary Kft.
 E-Mail: office-hungary@geze.com
 www.geze.hu

Iberia
 GEZE Iberia S.R.L.
 E-Mail: info.es@geze.com
 www.geze.es

India
 GEZE India Private Ltd.
 E-Mail: office-india@geze.com
 www.geze.in

Italy
 GEZE Italia S.r.l.
 E-Mail: italia.it@geze.com
 www.geze.it

Korea
 GEZE Korea Ltd.
 E-Mail: info.kr@geze.com
 www.geze.com

Poland
 GEZE Polska Sp.z o.o.
 E-Mail: geze.pl@geze.com
 www.geze.pl

Romania
 GEZE Romania S.R.L.
 E-Mail: office-romania@geze.com
 www.geze.ro

Russia
 OOO GEZE RUS
 E-Mail: office-russia@geze.com
 www.geze.ru

Scandinavia Sweden
 GEZE Scandinavia AB
 E-Mail: sverige.se@geze.com
 www.geze.se

Scandinavia Norway
 GEZE Scandinavia AB avd. Norge
 E-Mail: norge.se@geze.com
 www.geze.no

Scandinavia Denmark
 GEZE Danmark
 E-Mail: danmark.se@geze.com
 www.geze.dk

Singapore
 GEZE (Asia Pacific) Pte. Ltd.
 E-Mail: gezees@geze.com.sg
 www.geze.com

South Africa
 GEZE South Africa (Pty) Ltd.
 E-Mail: info@gezeza.co.za
 www.geze.co.za

Switzerland
 GEZE Schweiz AG
 E-Mail: schweiz.ch@geze.com
 www.geze.ch

Turkey
 GEZE Kapi ve Pencere Sistemleri
 E-Mail: office-turkey@geze.com
 www.geze.com

Ukraine
 LLC GEZE Ukraine
 E-Mail: office-ukraine@geze.com
 www.geze.ua

United Arab Emirates/GCC
 GEZE Middle East
 E-Mail: gezeme@geze.com
 www.geze.ae

United Kingdom
 GEZE UK Ltd.
 E-Mail: info.uk@geze.com
 www.geze.com

GEZE GmbH

Reinhold-Vöster-Straße 21–29 Tel.: 0049 7152 203 0
 71229 Leonberg Fax: 0049 7152 203 310
 Germany www.geze.com



Nazwa

Programator przyciskowy do przełączania trybów pracy w systemach drzwi automatycznych.

- Programator przyciskowy z ramą pojedynczą AS 500 biel alpejska, nr mat. 113231.
- Programator przyciskowy z przełącznikiem kluczykowym, 1-bieg. bez półwkładki cylindrycznej, z ramą podwójną AS 500 biel alpejska, nr mat. 113232.

Zasada bezpieczeństwa

Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa napędu.

Akcesoria

Nazwa	Nr mat.
AS 500 rama do montażu podtynkowego	
▫ 1-krotna	115376
▫ 2-krotna	115377
▫ 3-krotna	115378
▫ 4-krotna	115379
▫ 5-krotna	115380
AS 500 puszka natynkowa	
▫ 1-krotna	120503
▫ 2-krotna	128609
▫ 3-krotna	133206
Rama pośrednia 55×55 do ST 550 biel alpejska	155851
Rama pośrednia 55×55 do LS 990 biel alpejska	148997
Rama pośrednia 55×55 do LS 990 stal szlachetna	131822
Zaślepka AS 500	115402
Półwkładka cylindryczna	090176
Zestyk przełączający	024467

Odpowiednie programy przełączników

Jung

- AS 500
- LS 990 (z ramą pośrednią)
- ST550 (z ramą pośrednią)
- Merten
- System M

Berker

- B3
- B7
- S1

Gira

- Standard 55
- E2
- Event

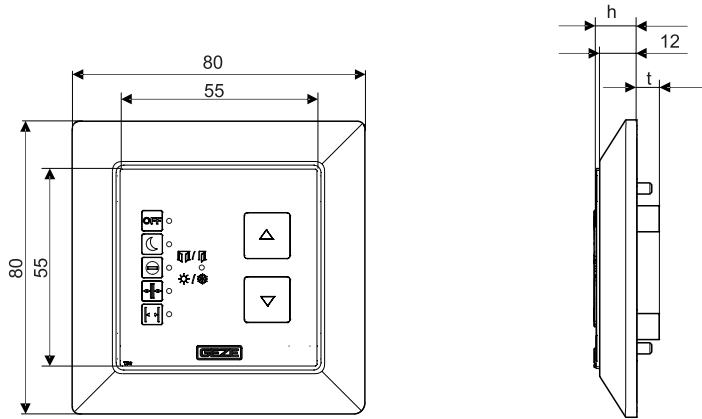
Feller

- EDIZIOdue

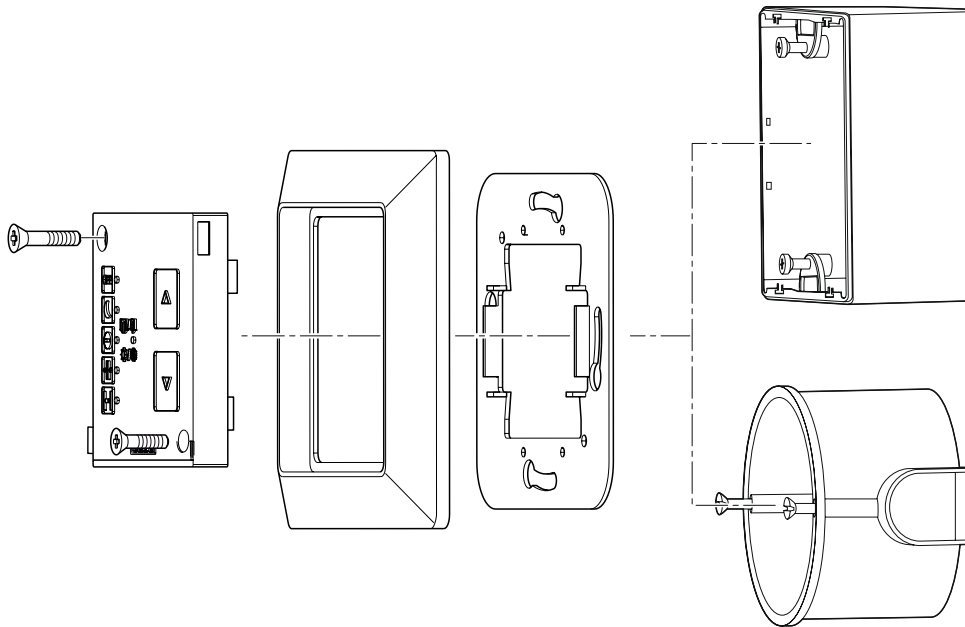
Dane techniczne

- Napięcie: 24 V DC
- Prąd: 50 mA
- Maks. długość przewodów: 100 m
- Stopień ochrony: IP 40
- Warunki składowania: -20°C ... 85°C
bez kondensacji
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -15°C ... 50°C
- Odporność na zakłócenia EMC wg: EN 61000-6-2

Rysunki wymiarowe



Montaż

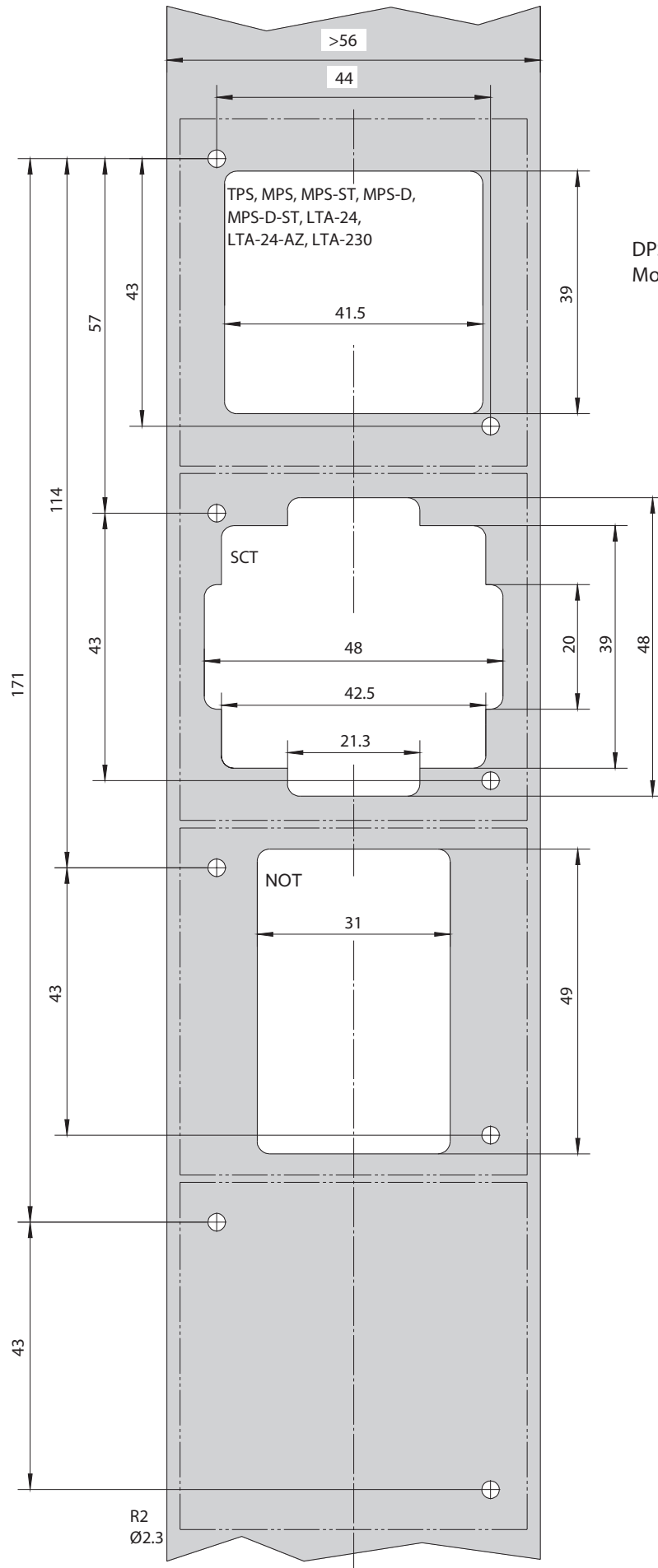


Szablony do montażu w słupach bez ramy



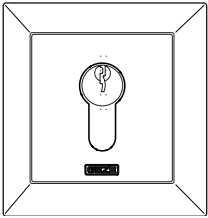
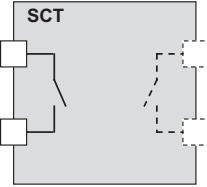
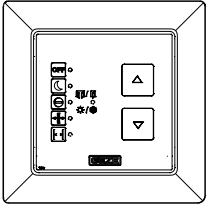
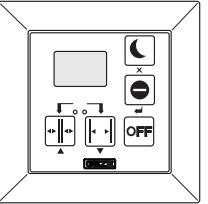
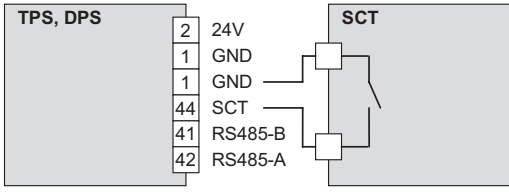
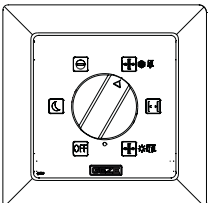
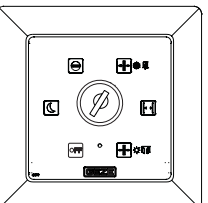
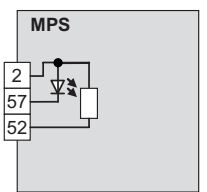
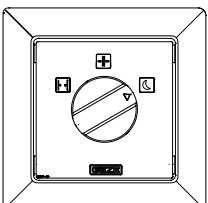
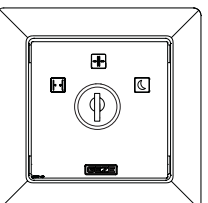
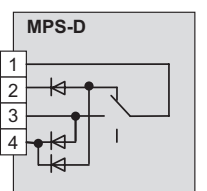
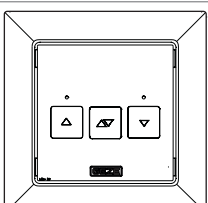
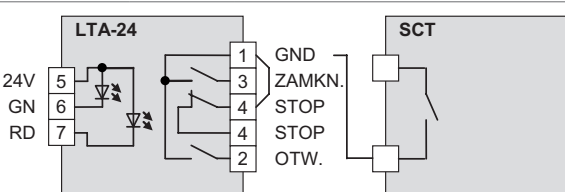
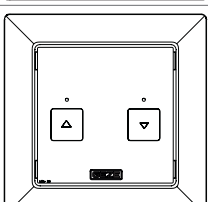
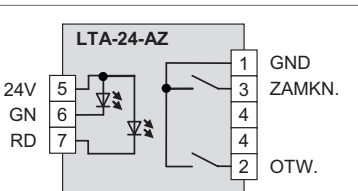
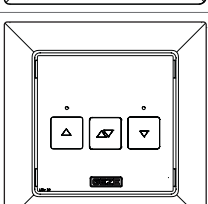
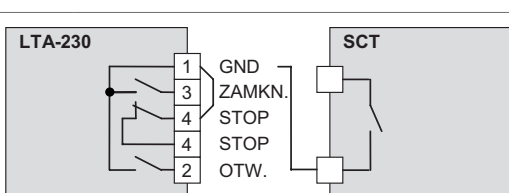
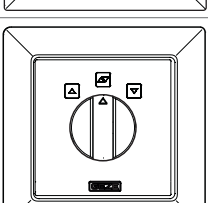
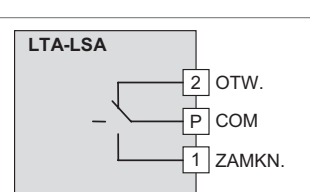
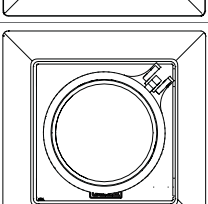
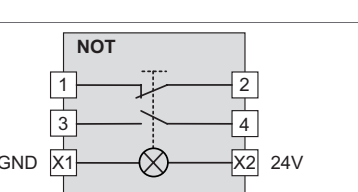
Papierowy szablon może zmienić swoje rozmiary pod wpływem wilgotności powietrza. Dlatego wiążące są tylko dane wymiarowe.

► Przed użyciem szablonu papierowego sprawdzić i ew. skorygować wymiary.



DPS, LTA-LSA:
Montaż w słupie niemożliwy.

Schematy montażowe

Przycisk	Nazwa	Nr mat.	Przycisk	Nazwa	Nr mat.	Schemat montażowy	h [mm]	t [mm]
	SCT (1-bieg.)	117996	-	-	-		11	31,9
	TPS TPS-SCT TPS-KDT TPS-KDT-SCT DPS z OFF DPS bez OFF DPS z OFF SCT	113231 113232 126582 126583 151524 155809 155810		-	-		11,3	5,3 31,9
	MPS	113226		MPS-ST	113227		24	36
	MPS-D	118417		MPS-D-ST	118418		24	36
	LTA-24 LTA-24-SCT	118473 127176	-	-	-		11	26
	LTA-24-AZ	129393	-	-	-		11	26
	LTA-230 LTA-230-SCT	118474 118475	-	-	-		11	26
	LTA-LSA	118476	-	-	-		24	32
	NOT	123132	-	-	-		54	56