

GEZE PRODUCT NEWS

AUTOMATISCHE TÜRSYSTEME

Die neuen Displayprogrammschalter DPS

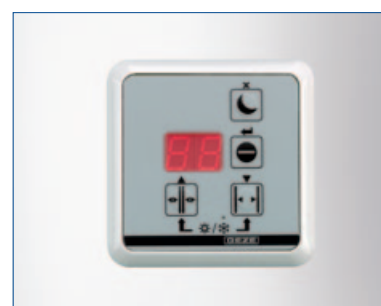
Verfügbarkeit: April 2014

Beschreibung

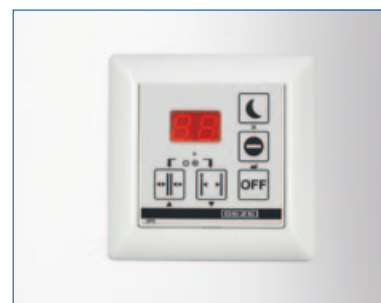
Neues Design, mehr Flexibilität, zusätzliche Betriebsart OFF

Der GEZE DPS Displayprogrammschalter ist der Standardprogrammschalter für die Betriebsarteinstellung als auch das Parametriertool der automatischen Türantriebe von GEZE. Der DPS wurde nach Marktanforderungen einem Re-Design unterworfen, so dass dieser in Zukunft in das einheitliche GEZE Schalterprogramm von 55 mm (u.a. Jung AS 500 oder Gira E2) passt.

NEU	ALT
151524 (DPS mit OFF-Taste)	103940 (DPS)
155810 (DPS mit OFF-Taste und SCT)	105126 (DPS-ST)
155809 (DPS ohne OFF-Taste)	103940 (DPS)
155851 Adapterrahmen für neue DPS beim Tausch von alt auf neu	



Alt (103940)



Neu (151524)

Argumente

Der DPS bleibt weiterhin die state-of-the-art Lösung der Programmschalter

- Von der Ferne bzw. im dunklen sind Betriebsart und ggf. Fehlerangaben deutlich zu erkennen
- Einfache Betriebsartumstellung mit und ohne Schlüsseltaster
- Parametrierung der Steuerung, sollte ein ST 220 oder GEZEconnects nicht zur Verfügung stehen
- Die Passwortfunktion macht einen Schlüsseltaster überflüssig

NEU: Integration der OFF-Taste

Die Betriebsart OFF (bekannt vom Tastenprogrammschalter TPS) schaltet den Antriebsmotor, die Verriegelung, die Ansteuer- und Sicherheitssensoren ab. Die Türflügel können somit von Hand frei bewegt werden.

Mit der Einführung der neuen Displayprogrammschalter werden alle Steuerungen (Ausnahme: DCU6) mit dem 155809 DPS ohne OFF arbeiten können.






Die neuen Displayprogrammschalter DPS

Kompatibilität

Produkt	Material Nr.	NEU DPS ohne OFF-Taste	NEU DPS / DPS-SCT mit OFF-Taste	TPS / TPS-SCT
		155809	151524 / 155810	113231 / 113232
Schiebetüren (ECdrive, Slimdrive, Powerdrive)	DCU1	ja	ab V3.3	Ja
EMD-Familie	DCU2	ja	ab V3.4	Ja
TSA 160 NT	DCU5	ja	in Planung	Ja
KDT	DCU6	nein	nein	126582 / 126583
ECturn / Inside	DCU7 / 7i	ja	in Planung	Ja

Hinweis: der Tausch eines TPS (113231 / 113232) gegen einen neuen DPS ist nur mit dem DPS ohne OFF-Taste (155809) möglich. Ein Tausch eines TPS mit einem neuen DPS mit OFF-Taste (151524 / 155810) ist nur nach obiger Kompatibilitätstabelle möglich. Die neuen DPS werden nicht mit AP-Dose geliefert. Der DPS-SCT wird zudem ohne Profilhalbzylinder geliefert.

Produktvergleich / Preise

	ALT DPS (CD 500)	NEU DPS mit OFF-Taste	NEU DPS ohne OFF-Taste	ALT DPS-ST	NEU DPS-SCT mit OFF-Taste
					
Materialnummer	103940	151524	155809	105126	155810
BRPR (Stand Dez 2013)	122,50	119,00	119,00	160,00	155,00
Rahmen					
Schaltergröße (in mm)	68 × 68	55 × 55	55 × 55	68 × 68	55 × 55
Passender Schlüsseltaster	074437 ST	117996 SCT	117996 SCT	ST (inkl.)	SCT (inkl.)
Ausführung					
Farbe	Alpinweiß	Alpinweiß	Alpinweiß	Alpinweiß	Alpinweiß
Gelieferte Verputzvarianten	AP	UP	UP	UP	UP

Die neuen Displayprogrammschalter DPS

Ersatzteilstrategie

Sowohl der aktuelle DPS Displayprogrammschalter (103940) nebst DPS-ST (105126) laufen komplett aus. Der Übergang zum neuen DPS mit und ohne OFF-Taste ist durch Montagekompatibilität garantiert.

Ein defekter DPS kann durch einen DPS ohne OFF-Taste (155809) ersetzt werden, welcher mit allen DCU-Steuerungen rückwärtskompatibel ist.

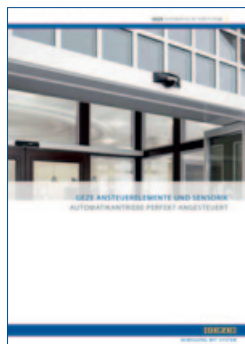
Ein defekter DPS kann durch einen DPS mit OFF-Taste (151524) nach der oben beschriebenen Kompatibilitätstabelle ersetzt werden. Möglicherweise ist es erforderlich, die Steuerung mit einer aktuellen Softwareversion zu flashen.

In beiden Fällen ist der Adapterrahmen (155851) mit zu bestellen.

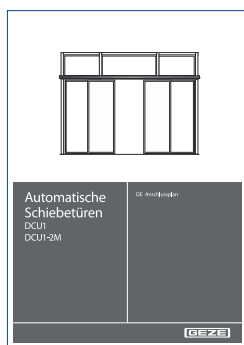


*DPS-ST mit ausgetauschtem DPS mit Off-Taste
inkl. Adapterrahmen*

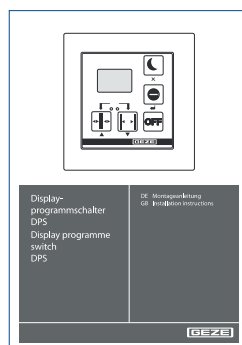
Verfügbare Unterlagen / Verkaufsförderungsmaßnahmen



Ansteuerelemente und Sensorik (ID 142648)



DCU Anschlusspläne



Montageanleitung

in Arbeit