



Sender Typenreihe S629-200



Technische Daten

Spannungsversorgung:	2 x LR44 1,5 V
Funkfrequenz:	27.015 MHz und 40.685 MHz AM
Reichweite:	typisch 30m, die tatsächliche Reichweite hängt entscheidend von den örtlichen Gegebenheiten ab
Funktionsanzeige:	LED (Leuchtdiode) grün 27 MHz LED (Leuchtdiode) rot 40 MHz Rel. max. 90% bei +25°C
Luftfeuchte:	ca. 25g inkl. Batterie
Gewicht:	
Abmessungen:	50mm x 110mm x 20mm

Sicherheitshinweise

- Handsender außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren
- Handsender nicht an funktechnisch empfindlichen Orten, wie Flughäfen und Krankenhäusern betreiben
- Handsender nicht an Orten mit Nässe, hoher Luftfeuchte, Dampf, Staub, direkter Sonneneinstrahlung, aggressiven Gasen oder ähnlichen Bedingungen lagern oder betreiben
- Handsender vor dem Herunterfallen und mechanischer Belastung schützen, dieses kann zu Beschädigungen oder verringerter Reichweite führen
- Handsender nur im Sichtbereich des Tores bzw. Anlage
- Frequenzen im Bereich 27/40 MHz erzeugen stärkere magnetische Felder (Ferrit-Antenne) als bei 868 MHz

Bedienung

Jeder Taste wurde werksseitig ein individueller Code zugeordnet. Bei Betätigung einer Taste leuchtet die rote oder grüne LED. Jede Taste kann einen Code eines anderen bauartgleichen Senders lernen. Der werksseitige Code kann jederzeit wieder hergestellt werden.

Sender in einen Empfänger einlernen

Lerntaste am Empfänger kurz betätigen. Die Lernbereitschaft wird durch eine LED angezeigt. Entsprechende Sendertaste betätigen, die LED am Empfänger verlischt und bei erneuter Betätigung wird die Aktion am Empfänger ausgeführt.

Sender kopieren

Den Sender, dessen Code kopiert werden soll (Mastersender), und den Sender, der den Code lernen soll (Lernsender), direkt nebeneinander halten, wobei der Mastersender rechts gehalten wird. Die gewünschte Taste des Mastersenders betätigen und halten. Die LED des Mastersenders leuchtet dauerhaft.

Jetzt die gewünschte zu lernende Taste des Lernsenders betätigen und halten. Die LED's des Lernsenders leuchten wie ein Laufflicht von außen nach innen und gehen sofort nach erfolgreichem Kopieren aus. Die Tasten von beiden Sendern können nun freigegeben werden. Eine Funktionsprüfung ist am Empfänger durchzuführen. Bei einer Fehlfunktion ist der Kopiervorgang zu wiederholen. Gegebenen Falls den Abstand zwischen den Sendern auf 3 bis 5 cm vergrößern.



Achtung:

Während des Kopiervorganges kann eine ungewollte Aktion des Empfängers ausgelöst werden, wenn der zu kopierende Sendercode im Empfänger eingelernt ist.

Werksseitigen Code wiederherstellen:

Dazu ist der Sender zu öffnen. Die Reset-Taste, welche sich auf der Leiterplatte des Senders befindet betätigen und halten. Die LED blinkt für ca. 10 sek.. Wenn die LED verlischt ist der werksseitige Code für alle Tasten wieder hergestellt.

Wird die Reset-Taste während des langsamen Blinkens freigegeben, so wird das Zurücksetzen abgebrochen und der vorhandene Code bleibt erhalten.

Ein Zurücksetzen einer einzelnen Taste ist nicht möglich.

Reset
Taste



Batteriewechsel

Hierfür Muss das Gehäuse mittels der Kreuzschlitzschraube geöffnet werden. An der Seite mit dem Schlüsselring lässt sich das Gehäuse auseinander drücken.

Herstellereklärung

Hersteller: Deltron Elektronische Systeme GmbH
Alltronikstraße 1-5
99994 Schlotheim
Telefon: 036021 / 970 Fax: 036021 / 97115



Batterie nicht einnehmen.

Der Sender enthält eine Knopfzelle. Wenn die Knopfzellen verschluckt werden, können schwere innere Verbrennungen innerhalb von gerade einmal zwei Stunden auftreten und zum Tode führen.

Halten Sie neue und verbrauchte Batterien von Kindern fern.

Wenn das Batteriefach nicht mehr sicher schließt, das Produkt nicht mehr benutzen und von Kindern fernhalten.

Wenn Sie meinen, dass Batterien verschluckt wurden oder sich in irgendeinem Körperteil befinden, suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe auf.

Hiermit erklärt die Deltron Elektronische Systeme GmbH dass der Funkanlagentyp S629-200 der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht.

Bei Änderungen des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter www.deltron-elektronik.de angefordert werden.



Das Produkt fällt unter die RoHS-RICHTLINIE 2011/65/EU und WEEE-RICHTLINIE 2012/19/EU und darf nur nach dieser Richtlinie entsorgt werden.