

Art.Nr. 1721906

SNOEZELEN® Funkfernbedienung Bedienanleitung

Wir danken Ihnen, dass Sie sich zum Kauf dieses hochwertigen Produktes entschieden haben. Die SNOEZELEN® Funkfernbedienung wird ausschließlich in Deutschland gefertigt und erfüllt die höchsten Anforderungen an Qualität und Sicherheit. Um das Gerät effektiv und sicher zu verwenden, lesen Sie bitte zuerst diese Bedienanleitung!

Packungsinhalt:

- SNOEZELEN® Funkfernbedienung
- Bedienanleitung
- Schnellstart-Anleitung
- Aufkleber-Set zur Beschriftung der Kontrollfelder

Als optionales Zubehör sind erhältlich:

- SNOEZELEN® Erweiterungs-Sendemodule für die Funkfernbedienung

Warnhinweis

Warnhinweise stehen dort, wo Sie auf mögliche Gefahren für Ihre Gesundheit und die Gesundheit Anderer aufmerksam gemacht werden. Lesen und beachten Sie diese Warnhinweise auf jeden Fall, um das Gerät sicher benutzen zu können.



Hinweise zur Benutzung

Hinweise zur Benutzung sollen Ihnen helfen, das Gerät effektiv einzusetzen und Beschädigungen des Gerätes durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.



Inhaltsverzeichnis

Vorbereitungen	3
Belegung der Kontrollfelder mit unterschiedlichen Gerätetypen	3
Bedienung	5
Hinweise zur Funktionsweise	5
Die LED-AnzeigeEin- SNOEZELEN® Geräte	5 5
Kontrollfeld Typ 1	6
Kontrollfeld Typ 2	
Kontrollfeld Typ 3	6
Speichern und Abrufen von Szenen	7
Erweiterungsmodule	
Typen von Erweiterungsmodulen	
workage der Erweiterungsmeddie	0
Batteriewechsel	9
Wandmontage	. 10
Sichere Umgebung, Betriebsbedingungen	. 10
Transport, Reinigung, Reparatur	. 10
Technische Daten	10

Vorbereitungen

Ausstattung der SNOEZELEN® Geräte

Mit der Fernbedienung können bis zu 8 verschiedene SNOEZELEN® Geräte bedient werden. Die Gesamtzahl der bedienbaren Geräte lässt sich darüber hinaus durch den Einsatz von Erweiterungsmodulen erhöhen. Alle Geräte müssen sich in Funkreichweite befinden. In der Regel werden mit einer Fernbedienung sämtliche Geräte eines SNOEZELEN® Raumes bedient.

Geräte, die zur Steuerung mit der Fernbedienung vorgesehen sind müssen jeweils mit einem optionalen SNOEZELEN® Funkempfängermodul ausgestattet sein. Unser Kundenservice informiert Sie gerne, ob ihr Gerät mit der Funkfernbedienung kompatibel ist.

Belegung der Kontrollfelder mit unterschiedlichen Gerätetypen

Die Fernbedienung ist mit 8 Kontrollfeldern für unterschiedliche Typen von SNOEZELEN® Geräten ausgestattet. Die Tasten auf den Kontrollfeldern berücksichtigen die besonderen Funktionen des jeweiligen Gerätetyps.

Kontrollfeld 1-4

Geeignet zur Steuerung von Geräte mit bewegten Lichteffekten, die mit einem Motor ausgestattet sind:

- Sport Thieme SNOEZELEN® Lichtspot
- Sport Thieme Regelbarer Spiegelkugel Motor
- Sport Thieme Faseroptik Projektor GL1280
- Sport Thieme Projektoren mit regelbaren Effekträdern

Kontrollfeld 5-6

Geeignet zur Steuerung von Geräte mit bewegten Lichteffekten, die zusätzlich noch programmierbare Funktionsabläufe besitzen:

- Sport Thieme schaltbare Blasensäule
- Sport Thieme Sternenhimmel

Kontrollfeld 7-8

Geeignet für SNOEZELEN® Funksteckdosen, die zum Ein- und Ausschalten einfacher, unbewegter Lichteffekte dienen.

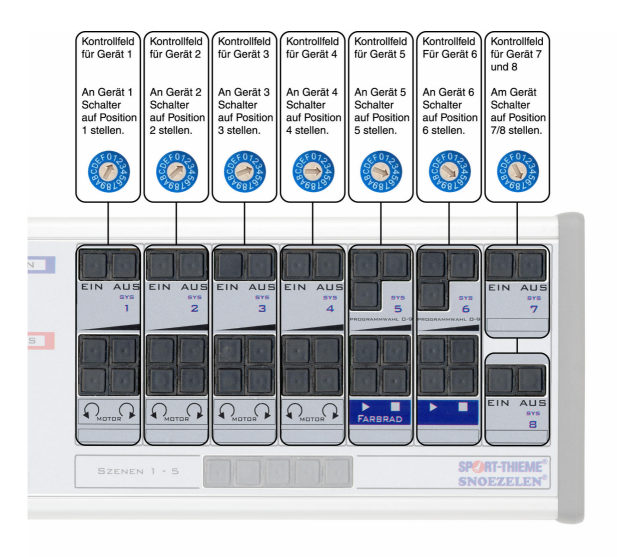
Verwenden Sie die beiliegenden Aufkleber, um die Kontrollfelder der Fernbedienung entsprechend zu beschriften. Die Aufkleber passen exakt in das leere, untere Feld.



Einrichten der Funkempfängermodule

Die Nummern auf den Kontrollfeldern geben die Nummer des Funkkanals (SYS) an. Um ein SNOEZELEN® Gerät einem bestimmten Kontrollfeld zuzuordnen, muss am Gerät der Kanalwahl-Schalter entsprechend eingestellt werden.

- 1. Trennen Sie das SNOEZELEN® Gerät vom Netz.
- 2. Stellen Sie mit einem geeigneten Schraubendreher am Kanalwahlschalter den gewünschten Kanal ein. Wenn der Kanalwahlschalter auf "O" eingestellt ist, ist die Steuerung per Funkfernbedienung ausgeschaltet.
- 3. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Das Gerät befindet sich jetzt in Betrieb und kann per Funkfernbedienung gesteuert werden.



Bedienung

Hinweise zur Funktionsweise

Die aktuellen Einstellungen aller SNOEZELEN® Geräte werden in der Fernbedienung gespeichert und nicht in den Geräten. Sollten Sie mehrere SNOEZELEN® Funkfernbedienungen verwenden, so werden durch einen Tausch der Fernbedienung sämtliche Geräteeinstellungen geändert, entsprechend den gespeicherten Werten der jeweiligen Fernbedienung. Durch einen Tastendruck auf einem Kontrollfeld der Fernbedienung wird zunächst der gespeicherte Wert in der Fernbedienung geändert. Unmittelbar danach erfolgt die Funkübertragung des neuen Wertes an den Empfänger, was durch ein blinken der grünen LED signalisiert wird.



Die LED-Anzeige

Die SNOEZELEN® Funkfernbedienung ist mit einer numerischen LED-Anzeige sowie einer grünen und einer roten LED ausgestattet. Diese befinden sich in der linken unteren Ecke.

Numerische LED-Anzeige:

- Beim Betätigen einer Geschwindigkeitstaste wird die aktuelle Einstellung angezeigt. Der Punkt rechts unten leuchtet auf.
- Beim Betätigen der Programmwahl-Taste wird die aktuelle Programmnummer angezeigt. Programmwahl-Tasten befinden sich nur auf den Kontrollfeldern 5 und 6.

Grüne LED blinkt:

Signalisiert die Funkübertragung.

Rote LED leuchtet:

Signalisiert den Aufruf einer Szene

Rote LED blinkt:

Sämtliche Einstellungen der Fernbedienung werden als Szene gespeichert.

Ein-/ Ausschalten aller SNOEZELEN® Geräte

Durch betätigen der Taste "EIN" werden alle SNOEZELEN® Geräte eines Raumes, die mit einem Funkempfänger ausgestattet sind, eingeschaltet. Gleichzeitig werden sämtliche aktuelle Einstellungen der Funkfernbedienung an die Geräte übertragen. Die Werte der Fernbedienung überschreiben sämtliche Einstellungen, die eventuell manuell am Gerät vorgenommen wurden. Sollte ein Gerät nicht eingeschaltet werden, prüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß an das Stromnetz angeschlossen ist oder ob eventuell ein Netzschalter eingeschaltet werden muss. Ersetzen Sie eventuell ein verbrauchtes Leuchtmittel durch ein neues.

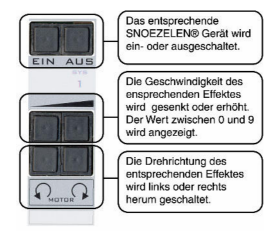
Mit der Taste "AUS" werden sämtliche Geräte in den Stand-by Betrieb geschaltet.

Wir empfehlen bei längerer Nichtbenutzung eines SNOEZELEN® Raumes, sämtliche Gerät vom Stromnetz zu trennen, um Energie zu sparen und die maximale Sicherheit zu gewährleisten. Geräte mit Funkempfänger haben im Stand-by Betrieb eine geringe Leistungsaufnahme.

П

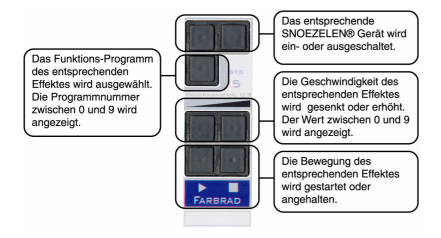
Kontrollfeld 1-4

Geeignet zur Steuerung von Geräte mit bewegten Lichteffekten, die mit einem Motor ausgestattet sind.



Kontrollfeld 5-6

Geeignet zur Steuerung von Geräte mit bewegten Lichteffekten, die zusätzlich noch programmierbare Funktionsabläufe besitzen.



Kontrollfeld 7-8

Geeignet für SNOEZELEN® Funksteckdosen, die zum Ein- und Ausschalten einfacher, unbewegter Lichteffekte dienen.



Speichern und Abrufen von Szenen

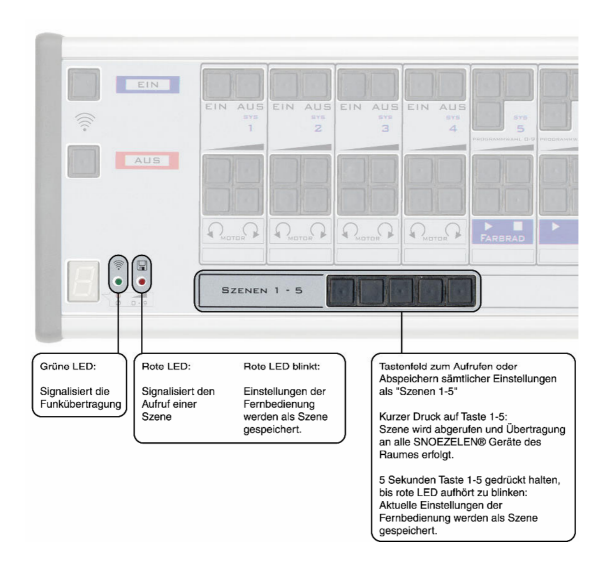
Sämtliche an der Fernbedienung vorgenommenen Einstellungen können als "Szene" abgespeichert und jederzeit wieder aufgerufen werden. Bis zu 5 verschiedene Szenen können gespeichert werden.

Abspeichern sämtlicher Einstellungen als Szene:

Halten Sie eine der Tasten von 1-5 ca. 5 Sekunden lang gedrückt. Achten Sie auf die blinkende rote LED und lassen Sie die Taste erst wieder los, wenn diese nicht mehr blinkt. Sollte auf einer der Tasten 1-5 bereits eine Szene gespeichert sein, so wird diese beim erneuten Speichern mit den aktuellen Werten überschrieben.

Aufrufen einer gespeicherten Szene:

Drücken Sie kurz auf eine der Tasten von 1-5. Die Szene wird aufgerufen und es erfolgt die Übertragung der Einstellungen an alle SNOEZELEN® Geräte des Raumes.



Erweiterungsmodule

Typen von Erweiterungsmodulen

Passend zu den verschiedenen Gerätetypen sind 3 verschiedene Erweiterungs-Sendemodule für die SNOEZELEN® Funkfernbedienung erhältlich.

Erweiterungsmodul Typ 1: Geeignet zur Steuerung von Geräte mit bewegten Lichteffekten, die mit einem Motor ausgestattet sind.

Erweiterungsmodul Typ 2: Geeignet zur Steuerung von Geräte mit bewegten Lichteffekten, die zusätzlich noch programmierbare Funktionsabläufe besitzen:

- Sport Thieme schaltbare Blasensäule
- Sport Thieme Sternenhimmel

Erweiterunsmodul Typ 3: Geeignet für SNOEZELEN® Funksteckdosen, die zum Ein- und Ausschalten einfacher, unbewegter Lichteffekte dienen.

Die SNOEZELEN® Funkfernbedienung kann mit bis zu 5 Modulen erweitert werden.

Montage der Erweiterungsmodule

- Lösen Sie die 4 Schrauben in der rechten Abdeckkappe mit einem geeigneten Schraubendreher.
- 2. Entfernen Sie die rechte Abdeckkappe von der Fernbedienung.
- 3. Legen Sie die Fernbedienung auf eine ebene Unterlage. Stecken Sie das Erweiterungsmodul vorsichtig und passgenau in die Fernbedienung. Achten Sie darauf, dass der 20-polige Stecker exakt in die Kupplung an der Fernbedienung eingeführt wird.
- 4. Drücken Sie Fernbedienung und Erweiterungsmodul fest aneinander, bis beide komplett zusammengefügt sind.
- 5. Fixieren Sie das Erweiterungsmodul mit den 2 Schrauben an der Fernbedienung.
- 6. Setzen Sie die rechte Abdeckkappe auf das Erweiterungsmodul und befestigen Sie diese mit den 4 Schrauben.







Batteriewechsel

- Lösen Sie die 4 Schrauben in der linken Abdeckkappe mit einem geeigneten Schraubendreher.
- 2. Entfernen Sie die linke Abdeckkappe von der Fernbedienung.
- 3. Ziehen Sie die Platine mit dem oberen Blech ca. 3 cm nach links aus dem Gehäuse.
- 4. Drehen Sie die Fernbedienung um: Auf der Unterseite der Platine befinden sich 2 Batterien, Typ CR 2032.
- 5. Entnehmen Sie die alten Batterien vorsichtig aus den Haltern. Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie diese vorschriftsmäßig über eine Sondermüll-Sammelstelle oder senden Sie diese zurück an unseren Kundenservice.
- 6. Setzen Sie 2 neue Batterien, Typ CR 2032, mit richtiger Polung ein.
- 7. Schieben Sie die Platine und das obere Blech bis zum Anschlag zurück in das Gehäuse.
- 8. Setzen Sie die linke Abdeckkappe auf die Fernbedienung und befestigen Sie diese mit den 4 Schrauben.



Wandmontage

Die SNOEZELEN® Funkfernbedienung kann optional fest an eine Wand montiert werden.

- Verwenden Sie 2 Linsenkopfschrauben, Durchmesser 4-5 mm. Senkkopfschrauben können das Gehäuse der Fernbedienung beschädigen.
- Verwenden Sie das f
 ür den Untergrund geeignete Befestigungsmaterial, z. B. D
 übel.
- Der horizontale Abstand der Bohrlöcher beträgt 150 mm.

Sichere Umgebung, Betriebsbedingungen

- Das Gerät darf nur in trockenen, geschlossenen Räumen verwendet werden.
- Das Gerät ist für normale Raumtemperatur ausgelegt. Zu hohe Temperaturen oder direkte Sonneneinstrahlung können das Gerät beschädigen.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt in der Gegenwart von Kindern betreiben.



Transport, Reinigung, Reparatur

- Transportieren und Versenden Sie das Gerät in der Originalverpackung. Ist diese nicht mehr vorhanden, können Sie eine Kartonbox mit ausreichender Polsterung im Inneren verwenden.
- Reinigen Sie das Gerät nur von außen mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reiniger oder Lösungsmittel, wie z. B. Alkohol oder Benzin.
- Reparaturen des Gerätes dürfen nur durch einen qualifizierten Service-Techniker ausgeführt werden. Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

Technische Daten

Batterien:	2 x CR 2032
Umgebungstemperatur:	25℃
Gewicht:	0,43 kg
Farbe:	silber/schwarz
Abmessungen (B x H x T)	230 x 32 x 105 mm
Funkempfänger:	
Frequenz	433,92 MHz
	Nach ETS 300 - 220
Reichweite:	max. 100 m

Sicherheitszertifikate:



