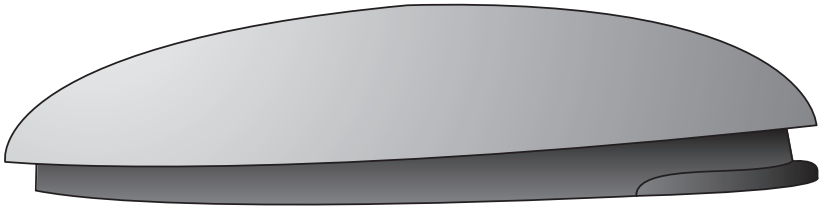




Simplyworks®

GEBRAUCHSANWEISUNG

SWITCH 125



Lieferumfang

Bitte auf Vollständigkeit prüfen:

SWITCH 125

2 Micro-Batterien (Typ „AAA“)

diese Gebrauchsanweisung

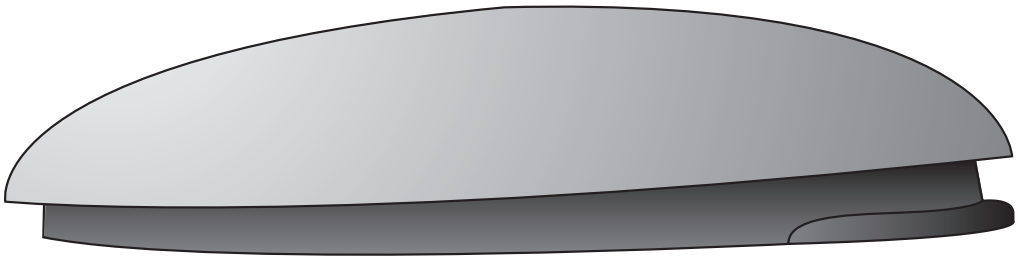
Produktbeschreibung

SimplyWorks® ist das erste umfassende kabellose Übertragungssystem, welches für Benutzer mit motorischen Einschränkungen zur Bedienung von Eingabegeräten entwickelt wurde.

SimplyWorks® ermöglicht Ihnen einfach und schnell kabellose Einzel- oder Mehrplatz-Lernumgebungen zu schaffen, damit Sie sich den eigentlichen Aufgaben widmen können.

SWITCH 125 kann mit jedem der SimplyWorks®-Empfänger benutzt werden um eine Schalter-, Maus- oder Tastaturfunktion zu erzeugen.

SWITCH 125 ist einfach zu bedienen. Damit Sie das Gerät optimal benutzen können, nehmen Sie sich bitte Zeit und lesen Sie diese Gebrauchsanweisung.





SWITCH 125

Produktmerkmale

- **Funktioniert mit jedem SimplyWorks®-Empfänger für Computerbedienung oder Umfeldsteuerung.**
- **Extrem flache Ausführung.**
- **Verschiedene Farben lieferbar.**
- **Große Bedienfläche mit 125 mm Durchmesser.**
- **Wenig Kraftaufwand notwendig.**
- **10 Meter Übertragungsbereich.**
- **Integrierte LED-7-Segment-Anzeige zur Einstellung der Schaltfunktion bei Computerbedienung.**
- **Automatischer Stromsparmodus – kein Ein- und Ausschalter.**
- **Einfach montierbar durch standardisierte Gewindebuchsen.**
- **Lange Batterielebensdauer.**

Kompatibilität

SWITCH 125 ist kompatibel mit jedem SimplyWorks®-Empfänger für Computerbedienung ebenso wie für die Steuerung von batteriebetriebenen Spielzeug oder netzgesteuerten Geräten.

Einbau der Batterien

Zunächst lösen Sie die Schraube im Batteriefachdeckel auf der Unterseite des Gerätes und dann entfernen Sie bitte den Deckel. Positionieren Sie 2 Micro-Batterien (Typ „AAA“) in der richtigen Polrichtung (eine „+“-Markierung zeigt die Einbaurichtung für die Lage des Pluspols an), dabei auf Kontaktierung achten und die Batterien auf Anschlag in Richtung Pluspol schieben. Danach schließen Sie wieder den Batteriefachdeckel und verschrauben ihn wieder. Der Hersteller empfiehlt qualitativ hochwertige Batterien wie von „Duracell“ oder „Energiser“ zu verwenden.

Sollten Sie SWITCH 125 für eine längere Zeit nicht gebrauchen, empfiehlt es sich die Batterien aus dem Gerät zu nehmen, um ein Auslaufen und damit Schäden am Gerät zu verhindern.

Einem USB-Empfänger zuordnen

Vor der Benutzung muss **SWITCH 125** dem gewünschten SimplyWorks®-Empfänger zugeordnet werden. Ist der Empfänger für die Computerbedienung vorgesehen, so wie **RECEIVE**, folgen Sie den Punkten dieses Kapitels. Ist der Empfänger ein eigenständiges Gerät (wie **CONTROL** oder **CONTROL PRO**) wechseln Sie bitte zum übernächsten Kapitel.

- 1 Positionieren Sie **SWITCH 125** in die Nähe des **RECEIVE**.
- 2 Drücken Sie den **PAIR**-Taster auf der Vorderseite des **RECEIVE** kurz. Die **PAIR-LED** beginnt langsam zu blinken.
- 3 Innerhalb von 10 Sekunden drücken Sie den **PAIR**-Taster von **SWITCH 125** [A].
- 4 Die **PAIR-LED** des **RECEIVE** blinkt weiterhin

für eine kurze Zeit während das Gerät einen Abgleich mit **SWITCH 125** durchführt. Nach erfolgreicher Beendigung leuchtet die **PAIR-LED** für 5 Sekunden konstant. **SWITCH 125** kann nun benutzt werden. Immer wenn eine Datenübertragung zu **RECEIVE** erfolgreich durchgeführt ist, blinkt die **PAIR-LED** kurz auf um optisch anzuzeigen, dass die Funkverbindung aufrecht erhalten ist.

- 5 Sollte die **PAIR-LED** nach 30 Sekunden aufhören zu blinken und dann nicht konstant leuchten, wiederholen Sie bitte das Zuordnen ab Absatz 2. Sollte dies wiederum nicht erfolgreich sein, lesen Sie bitte im Kapitel Fehlersuche.

Die Informationen über die Zuordnung bleiben im internen Speicher des **SWITCH 125** auch nach dem Wechsel der Batterien erhalten.

Ansteuerung eines USB-Empfängers (wie **RECEIVE**)

Die Funktionalität jedes **SWITCH 125**, welche Sie einem USB-Empfänger zuordnen, kann über den **MODE**-Taster und der dazugehörigen **LED-7-Segment-Anzeige** ausgewählt werden. Drücken Sie den **MODE**-Taster [B] und die **LED-7-Segment-Anzeige** [C] zeigt Ihnen den zur Zeit gewählten Modus an. Benutzen Sie die folgende Tabelle zur Wahl der Funktion und der dazugehörigen alfanumerischen Modus-Bezeichnung. Ab Werk voreingestellt ist der Modus 7 (Leertaste). Hinweis: Die Informationen über den gewählten Modus bleiben im internen Speicher des **SWITCH 125** auch nach dem Wechsel der Batterien erhalten.

Die einstellbaren Modi sind eine Auswahl verschiedener Gamepad-, Maus- und Tastatur-Funktionen. Wählen Sie den Modus Ihrer gewünschten Funktion aus. Um den Modus zu wechseln, drücken Sie den **MODE**-Taster

wiederholt (oder drücken Sie und halten Sie den Taster gedrückt), solange die Anzeige leuchtet. Sie wechselt von 0 bis 9 und von A bis H um dann wieder von vorne mit 0 zu beginnen.

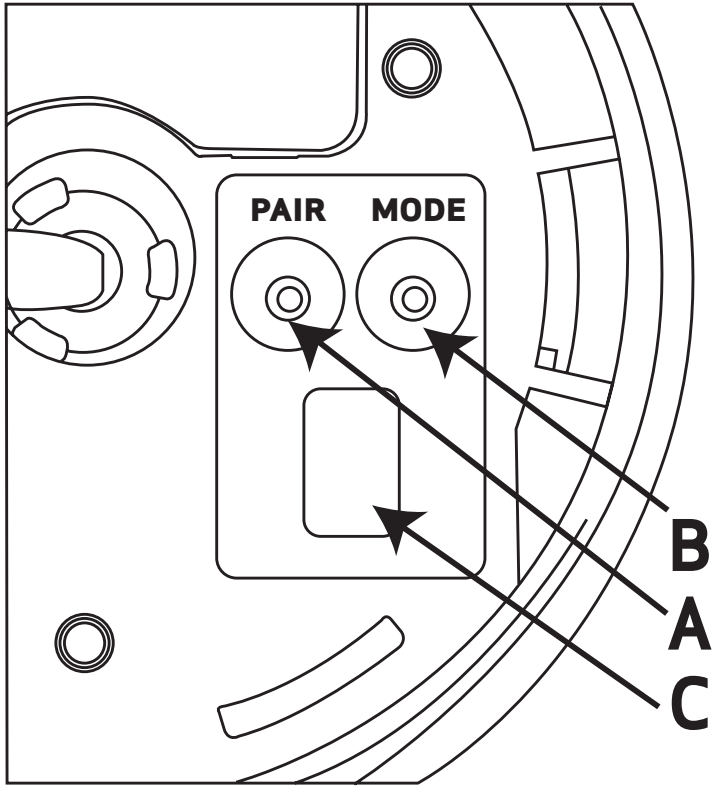
Die **LED-7-Segment-Anzeige** erlischt 4 Sekunden nach dem letzten Drücken des **MODE**-Tasters um Strom zu sparen.

Wenn Sie z.B. ein Computerprogramm benutzen, welches die Leer-Taste und die Enter-Taste zur Bedienung benötigt, ordnen Sie zwei **SWITCH 125**-Geräte Ihrem **RECEIVE** zu, in dem Sie den einen mit Modus 7 (Leer-Taste) und den anderen mit Modus 8 (Enter-Taste) programmieren.

Wenn Sie alternativ den linken und den rechten Mausclick benötigen, programmieren Sie die beiden **SWITCH 125**-Geräte mit Modus 4 (Linke Maustaste) und Modus 5 (Rechte Maustaste).

Modus	Eingabegerät	Funktion	Erklärung
0	Gamepad	Switch 1	Gamepad-Funktionen – verwendet z.B. Inclusive Technology
1	Gamepad	Switch 2	
2	Gamepad	Switch 3	
3	Gamepad	Switch 4	
4	Maus	links	Mausfunktion
5	Maus	rechts	
6	Maus	ziehen	
7	Tastatur	Leer-Taste	allgemein benutzte Tastatur-Befehle verschiedenster Programme
8	Tastatur	Enter-Taste	
9	Tastatur	Tab-Taste	
A	Tastatur	F7-Taste	Funktionstasten F7 und F8, benutzt z.B. von Clicker(*)
B	Tastatur	F8-Taste	
C	Tastatur	Numerische 2-Taste	benutzt von z.B.Intellitools(*)
D	Tastatur	Numerische 3-Taste	
E	Tastatur	Pfeil-nach-oben-Taste	allgemein benutzte Tastatur-Befehle für die Bewegung des Buchstabenzeigers
F	Tastatur	Pfeil-nach-unten-Taste	
G	Tastatur	Pfeil-nach-links-Taste	
H	Tastatur	Pfeil-nach-rechts-Taste	

(*) Alle Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen sind Eigentum der betreffenden Firmen.



Einem eigenständigen Empfänger zuordnen

Ist der Empfänger dem Sie **SWITCH 125** zuordnen wollen ein eigenständiges Gerät (wie z.B. **CONTROL LITE, CONTROL** oder **CONTROL PRO**) folgen Sie diesen Punkten:

- 1 Positionieren Sie **SWITCH 125** in der Nähe des Empfängers.
- 2 Drücken Sie den **PAIR**-Taster auf der Vorderseite des Empfängers kurz. Die **PAIR-LED** beginnt langsam zu blinken. Beachten Sie, dass manche Empfänger mehrere **MODE**-Taster haben – jeweils einen für jeden Kanal. Wählen Sie den richtigen Kanal.
- 3 Innerhalb von 10 Sekunden drücken Sie den **PAIR**-Taster von **SWITCH 125 [A]**.
- 4 Die **PAIR-LED** des Empfängers blinkt weiterhin für eine kurze Zeit während das

Gerät einen Abgleich mit **SWITCH 125** durchführt. Nach erfolgreicher Beendigung leuchtet die **PAIR-LED** für 5 Sekunden konstant. **SWITCH 125** kann nun benutzt werden. Immer wenn eine Datenübertragung zum Empfänger erfolgreich durchgeführt ist, blinkt die **PAIR-LED** kurz auf um optisch anzuzeigen, dass die Funkverbindung aufrecht erhalten ist.

- 5 Sollte die **PAIR-LED** nach 30 Sekunden aufhören zu blinken und dann nicht konstant leuchten, wiederholen Sie bitte das Zuordnen ab Absatz 2. Sollte dies wiederum nicht erfolgreich sein, lesen Sie bitte im Kapitel Fehlersuche.

Die Informationen über die Zuordnung bleiben im internen Speicher des **SWITCH 125** auch nach dem Wechsel der Batterien erhalten.

Ansteuerung eines eigenständigen Empfängers

Die Funktion eines Schalters, welcher einem eigenständigen Empfänger zugeordnet ist, ist dort festgelegt und kann nicht programmiert werden. Es ist dabei egal welcher Modus in **SWITCH 125** programmiert ist, es funktioniert immer!

Wartung

Ihr **SWITCH 125t** besitzt keine Teile, die gewartet werden müssen. Sollte eine Reparatur notwendig werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Fehlersuche

Sollte Ihr **SWITCH 125** nicht korrekt funktionieren, versuchen Sie bitte anhand der folgenden Hinweise die Ursache zu ermitteln. Sollte trotz dieser Hilfen Ihr Gerät immer noch nicht funktionieren, setzen Sie sich bitte vor dem Zurücksenden mit Ihrem Händler in Verbindung..

Symptom

Gerät funktioniert nicht in Verbindung mit einem USB-Empfänger

Mögliche Ursache / Hilfestellung

- Geräte sind nicht zugeordnet – ordnen Sie sie lt. Kapitel Zuordnen neu zu.
- Batterien kontaktieren nicht korrekt – im Batteriegehäuse die Batterien auf Anschlag in Richtung Pluspol schieben.
- Batterien sind verbraucht – ersetzen.

Gerät funktioniert nicht in Verbindung mit einem eigenständigen Empfänger

- Geräte sind nicht zugeordnet – ordnen Sie sie lt. Kapitel Zuordnen neu zu.
- Batterien kontaktieren nicht korrekt – im Batteriegehäuse die Batterien auf Anschlag in Richtung Pluspol schieben.
- Batterien sind verbraucht – ersetzen.

Gerät arbeitet fehlerhaft oder nicht durchgängig

- Batterien sind verbraucht – ersetzen.
- Außerhalb des Übertragungsbereiches – bewegen Sie **SWITCH 125** näher zum Empfänger.
- Funkstörungen – entfernen Sie **SWITCH 125** wie auch den Empfänger von Störquellen.

Geräte lassen sich nicht zuordnen – LED erlischt nach 30 Sekunden

- Batterien sind verbraucht – ersetzen.
- Stellen Sie sicher, dass **SWITCH 125** beim Zuordnen nicht weiter als ca. einen Meter vom Empfänger entfernt ist.

Garantie

Die Garantie Ihres **SWITCH 125** erstreckt sich auf Fehler bei der Fertigung oder auf defekte Komponenten. Das Gerät ist entwickelt für den häuslichen und den schulischen Einsatz. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch erlischt die Garantie. Unerlaubte Reparaturen oder Veränderungen am Gerät, mechanische Überlastung, Eintauchen in Flüssigkeiten oder Anschließen an inkompatible Geräte führt ebenso zum Erlöschen der Garantie.

Pretorian
TECHNOLOGIES LTD.

Unit 37 Corringham Road Industrial Estate
Gainsborough Lincolnshire DN21 1QB UK
Tel +44 (0) 1427 678990 Fax +44 (0) 1427 678992

SimplyWorks® is a registered
trademark of Pretorian Technologies Ltd

www.pretorianuk.com