

Underhåll

SWITCH 75 har inga utbytbara eller reparerbara delar. Om reparation blir nödvändig var vänlig kontakta er leverantör.

Avfallshantering

*Förbrukad produkt ska hanteras som
elektronikavfall*

RehabCenter AB
www.rehabcenter.se
info@rehabcenter.se
Tel nr: 08 768 25 00

SIMPLY WORKS SWITCH 75



Handbok

REHABCENTER AB

Produktbeskrivning

SimplyWorks är det första helintegrerade trådlösa systemet för datorstyrning speciellt utformat för personer med begränsade motoriska färdigheter.

SimplyWorks gör det möjligt att skapa en trådlös användarmiljö för en eller flera personer, vilket underlättar inlärnings/arbetssituationen.

Switch 75 kan användas med alla SimplyWorks mottagare för datorstyrning eller för att motsvara manöverkontakt, mus eller tangentbordsfunktion.

Innehåll vid leverans

Kontrollera att kartongen innehåller följande delar.

- ❖ Switch 75
- ❖ Batteri
- ❖ Gummifötter (för individuell anpassning)
- ❖ Manual

Egenskaper

- Fungerar med alla SimplyWorks mottagare till datorer, surfplattor eller som fristående manöverkontakter
- Extremt låg profil (22 mm max)
- Finns i flera färger
- 75 mm manöveryta
- Kräver liten manöverkraft (50-115 g)
- 10 meters räckvidd
- Går att använda som musalternativ
- Integrerad LED-display som gör det möjligt att välja typ av funktion för kontakten när den används för datorstyrning
- Automatisk energisparläge – ingen AV/PÅ-knapp
- Lättmonterad genom borrade standardhål
- Lång batteritid

Kompatibilitet

Fungerar med alla SimplyWorks mottagare för styrning av datorer, batteridrivna leksaker eller andra elektriska apparater.

Att använda en fristående mottagare

Funktionen hos en kontakt parad med en fristående mottagarenhet är förinställd och behöver inte programmeras. Det spelar ingen roll vilket läge som är valt för SWITCH 75, det fungerar ändå.

Felsökning

Om SWITCH 75 inte fungerar korrekt, var vänlig och använd följande guide för att identifiera felet. Om enhetern fortfarande inte fungerar efter att ha tillämpat denna guide, var vänlig och kontakta er leverantör.

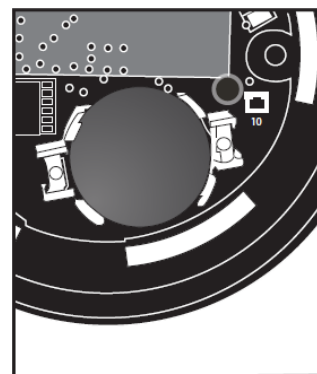
SYMPTOM	MÖJLIG ORSAK/ÅTGÄRD
Enheten fungerar inte när den används med USB-mottagare eller med fristående mottagare	<ul style="list-style-type: none">• Enheterna är inte parade. Följ instruktionerna i sektionen "Parning"• Dåligt batteri i enheten SWITCH 75• Kontrollera USB-anslutningen!
Enheten fungerar ryckigt eller sporadiskt.	<ul style="list-style-type: none">• Dåligt batteri antingen i enheten SWITCH 75 eller i någon mottagardel. Byt batteri!• Utom räckhåll – flytta SWITCH 75 närmare mottagarenheten.• Störningar från annan störningskälla.
Det går inte att para enheterna – LED-fönstret slocknar efter 30 sekunder	<ul style="list-style-type: none">• Dåligt batteri – Byt batteri!• Kontrollera att enheterna befinner sig inom en meter från varandra vid parning.

Parning med en fristående mottagare

Om mottagarenheten är en fristående enhet, såsom CONTROL, CONTROL LITE eller CONTROL PRO, följ instruktionerna som följer:

1. Placera SWITCH 75 i närheten av mottagarenheten
2. Tryck snabbt på parningsknappen på frontpanelen på mottagarenheten. Parningslampan på mottagarenheten börja nu blinka långsamt. Observera att vissa mottagare har flera parningsknappar – en för varje kanal. Kontrollera att rätt knapp används.
3. Inom tio sekunder, tryck kort på parningsknappen på SWITCH 75 (P).
4. Parningslampan på RECEIVE kommer att fortsätta blinka en kort stund under det att den söker efter SWITCH 75.
5. Inom kort kommer parningslampan på mottagarenheten att lysa med ett fast sken i fem sekunder för att meddela att parningen är genomförd. SWITCH 75 är nu klar att användas. Varje gång data överförs till RECEIVE blinkar parningslampan för att ge en visuell signal om att den trådlösa enheten fungerar som den ska.
6. Om parningslampan slutar att blinka efter 30 sekunder och inte börjar lysa med fast sken, upprepa proceduren från punkt 2. Om det fortfarande inte lyckas, vänligen se avsnittet ”Felsökning”.

Parningsinformationen lagras i SWITCH 75 även efter batteribyte.



Byte av batterier

Avlägsna de tre skruvarna på undersidan och ta bort bottenplattan. Sätt i ett 3 volts knappcells batteri CR2032 . Observera att “+” ska vändas uppåt, dvs vara synligt när batteriet är på plats. Sätt tillbaka bottenplattan och sätt i skruvarna..

Om inte apparaten ska användas inom en rimlig tid är det klokt att ta ur batterierna för att förhindra att de läcker, vilket kan skada enheten.

Tecken på dåligt batteri

Switch 75 kontrollerar automatiskt batterinivån varje gång data överförs till en Simply Worksmottagare. Om batterinivån är för låg kommer mittensegmentet i LED-fönstret (A) att blinka. Batteriet bör då bytas snarast.

Att para med en USB-mottagare

Innan SWITCH 75 kan användas måste den paras med någon av SimplyWorks mottagarenheter. Om mottagarenheten är för datorstyrning, såsom RECEIVE, följ instruktionerna i detta avsnitt. Om mottagarenheten är en fristående enhet, såsom CONTROL eller CONTROL PRO, gå till nästföljande avsnitt. För att para enheterna följ instruktionerna som följer:

1. Placera SWITCH 75 i närheten av RECEIVE
2. Tryck snabbt på parningsknappen på frontpanelen på RECEIVE. Parningslampan på mottagarenheten börjar nu blinka långsamt.
3. Inom tio sekunder, tryck kort på parningsknappen på SWITCH 75 (P).
4. Parningslampan på RECEIVE kommer att fortsätta blinka en kort stund under det att den söker efter SWITCH 75. Inom kort kommer parningslampan på mottagarenheten att lysa med ett fast sken i fem sekunder för att meddela att parningen är genomförd.
5. SWITCH 75 är nu klar att användas. Varje gång data överförs till RECEIVE blinkar parningslampan för att ge en visuell signal om att den trådlösa enheten fungerar som den ska.
6. Om parningslampan slutar att blinka efter 30 sekunder och inte börjar lysa med fast sken, upprepa proceduren från punkt 2. Om det fortfarande inte lyckas, vänligen se avsnittet ”Felsökning”.

Parningsinformationen lagras i SWITCH 75 även efter batteribyte.

Att använda en USB-mottagare, exempelvis RECEIVE

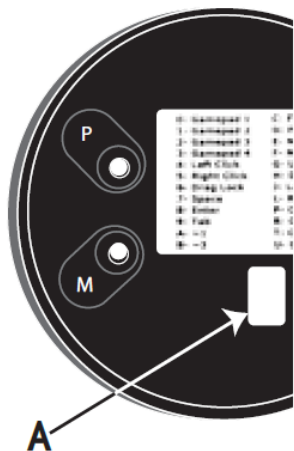
Funktionen för varje SWITCH 75 som paras med en USB-mottagare, exempelvis RECEIVE, kan väljas med hjälp av lägesknappen och associerad kod i LED-fönstret på undersidan av enheten. Tryck in lägesknappen (M) (M=Mode) en gång så visar LED-fönstret (A) det aktuella inställda läget. Använd Tabell 1 för information om det aktuella läget utifrån den visade bokstaven/siffran. Standardinställningen är 7 (mellanslag). Observera att information och inställningar bibehålls i Switch 75 även efter det att batteriet har bytts.

Lägesinställningarna är en blandning av knapp-, mus- och tangentbordsfunktioner. Välj helt enkelt det läge som motsvarar önskemålen. För att ändra läge, tryck på lägesknappen (M) upprepade gånger (eller tryck och håll in) under det att LED-fönstret lyser. Lampan scollar först från 0-9, sedan från A-U och därefter tillbaka till 0. LED-fönstret slocknar 4 sekunder efter det sista trycket för att spara energi.

Ett exempel: om ett datorprogram används som kräver mellanslag och Enter som manövertangenter, para två SWITCH 75 med RECEIVE, den ena med inställningen 7 (mellanslag) och den andra med inställningen 8 (Enter).

Eller

Om vänster och högerklick ska användas para två SWITCH 75 med RECEIVE, den ena med inställningen 4 (vänsterklick) och den andra med inställningen 5 (vänsterklick).



Läge	Typ	Funktion	Förklaring
0	Kontakt	Kontakt 1	Spelfunktioner-används med ett flertal spel och tillämpningar
1	Kontakt	Kontakt 2	
2	Kontakt	Kontakt 3	
3	Kontakt	Kontakt 4	
4	Mus	Vä klick	Musfunktion
5	Mus	Hö klick	
6	Mus	Drag/Lås	
7	Tangentbord	Mellanslag	Allmänna tgb-funktioner vanliga vid datorstyrning
8	Tangentbord	Enter	
9	Tangentbord	Tab	
A	Tangentbord	~1	Tilde används i många appar*
B	Tangentbord	~3	
C	Tangentbord	F7	Används i bl a Clicker
D	Tangentbord	F8	
E	Tangentbord	Num 2	
F	Tangentbord	Num 3	
G	Tangentbord	Pil upp	Allmänna tgb-funktioner vanliga vid navigering
H	Tangentbord	Pil ner	
J	Tangentbord	Pil vä	
L	Tangentbord	Pil hö	
P	Mus	Markör upp	Musemulering
R	Mus	Markör ner	
T	Mus	Markör vä	
U	Mus	Markör hö	

* Använd inte tildefunktionen vid styrning av leksaker eller elektriska apparater