

## Felsökning

Om SEND inte fungerar korrekt, var vänlig och använd följande guide för att identifiera felet. Om enheterna fortfarande inte fungerar efter att ha tillämpat denna guide, var vänlig och kontakta er leverantör innan ni skickar tillbaka enheten.

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

## Underhåll

SimplyWorks SEND 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](http://www.rehabcenter.se)  
[info@rehabcenter.se](mailto:info@rehabcenter.se)  
Tel. 08 768 25 00

# SIMPLYWORKS SEND



## 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/arbetsituationen.

SEND kan användas med alla SimplyWorks mottagare vilket möjliggör användning av alla befintliga manöverkontakter, förutsatt att de är försedda med en 3,5 mm kontakt.

SEND är enkel att använda men ta gärna lite tid att läsa igenom denna handledning för att kunna utnyttja SEND optimalt.

## Innehåll vid leverans

Kontrollera att kartongen innehåller följande delar.

- ❖ SEND
- ❖ Manual

## Egenskaper

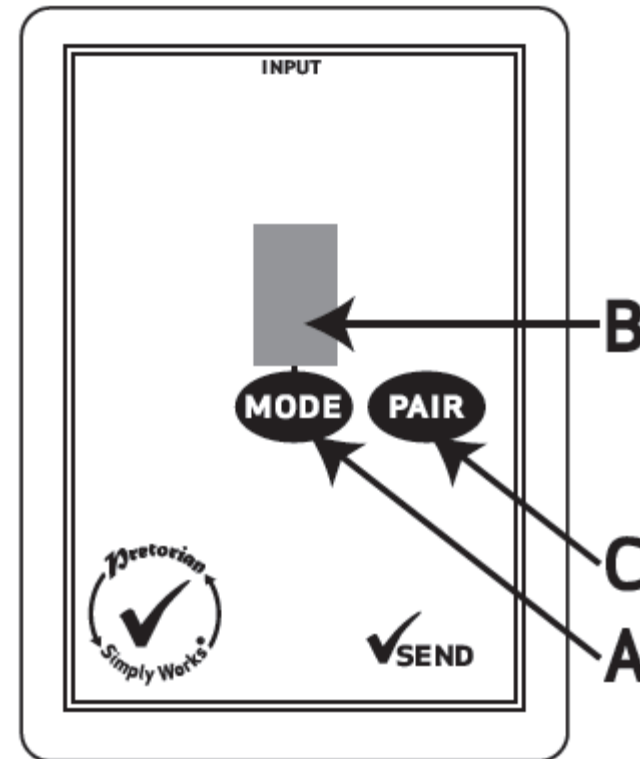
- Fungerar med alla SimplyWorks mottagare till datorer eller fristående apparater
- Ingång för 3,5 mm kontakt från alla manöverkontakter
- Identiska funktioner med SimplyWorks SWITCH 125 men ger möjlighet att använda vilken typ av kontakt som helst, såsom fot- eller kindkontakt
- Går att använda som musalternativ
- 10 meters räckvidd
- 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
- 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 SEND, det fungerar ändå.



## Parning med en fristående mottagare

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

1. Placera SEND 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 parningslampan på SEND (C).
4. Parningslampan på RECEIVE kommer att fortsätta blinka en kort stund under det att den söker efter SEND.
5. Inom kort kommer parningslampan på mottagarenheten att lysa med ett fast sken i fem sekunder för att meddela att parningen är genomförd. SEND 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 SEND även efter batteribyte.

## Byte av batterier

Vänd på enheten och avlägsna luckan till batterifacket . Sätt i två AAA-batterier av bra kvalitet i batterihållaren. Kontrollera att de är monterade åt rätt håll.

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.

## Att para till en USB-mottagare

Innan SEND 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 avsnittet ”Att para med en fristående mottagare”. För att para enheterna följ instruktionerna som följer:

1. Placera SEND 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 parningslampan på SEND (C).
4. Parningslampan på RECEIVE kommer att fortsätta blinka en kort stund under det att den förhandlar med SEND .
5. Inom kort kommer parningslampan på mottagarenheten att lysa med ett fast sken i fem sekunder för att meddela att parningen är genomförd.
6. SEND är nu klar att användas. Varje gång data överförs till RECEIVE blinkar parningslampan till för att ge en visuell signal om att den trådlösa enheten fungerar som den ska.
7. 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 SEND även efter batteribyte.

## Att använda en USB-mottagare, exempelvis RECEIVE

Funktionen för varje SEND som paras med en USB-mottagare, exempelvis RECEIVE, kan väljas med hjälp av lägesknappen (A) och associerad kod i LED-fönstret (B) på enheten. Tryck in lägesknappen (A) en gång så visar LED-fönstret (B) det aktuella inställda läget. Använd Tabell 1 för information om det aktuella läget utifrån den visade bokstaven/siffran. Standardinställningen är 7 (mellanslag).

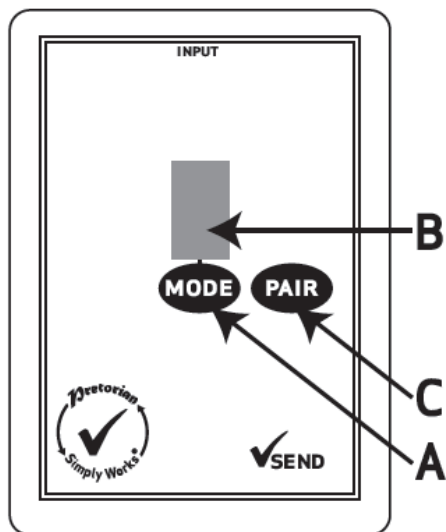
Lägesinställningarna är en blandning av knapp-, mus- och tangentbordsfunktioner. Välj helt enkelt det läge som motsvarar önskemålen. För att ändra läge, tryck på lägesknappen upprepade gånger (eller tryck och håll in) under det att LED-fönstret lyser. Lampan scrollar först från 0-9, sedan från A-H och 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 SEND med USB-mottagaren, den ena med inställningen 7 (mellanslag) och den andra med inställningen 8 (Enter).

eller

om vänster och högerklick ska användas para två SEND med USB-mottagaren, den ena med inställningen 4 (vänsterklick) och den andra med inställningen 5 (vänsterklick).

I ovanstående exempel kan SEND bytas ut mot SWITCH 125.



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	Museumulering
R	Mus	Markör ner	
T	Mus	Markör vä	
U	Mus	Markör hö	

\* Använd inte tildefunktionen vid styrning av leksaker eller elektriska apparater