



Beam - IR-Sender für ein bis drei Taster

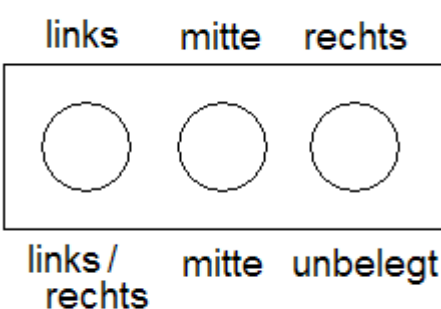
Der Beam ist ein Infrarot-Sender für die kabellose Übertragung von Tastenbetätigungen zur **HeadMouse Extreme** (Kopfmaus) oder einem IR-Empfänger, dem **Swifty**. Mit diesem Sender besteht die Möglichkeit, drei verschiedene Aktionen für eine Maus (Klick der linken, rechten und mittleren Maustaste) zu erzeugen und über Infrarot an einen dafür vorgesehenen Empfänger zu übertragen. Der Infrarotsender hat ein breites Streufeld, so dass in den meisten Fällen kein direkter Sichtkontakt zwischen Sender und Empfänger erforderlich ist.

Die Taster werden über drei 3,5-mm-Klinkenbuchsen angeschlossen.



Bestell.-Nr.: ma-km-z-05

Mono



Es gibt zwei verschiedene Arten der Nutzung:

Beim **Mono-Modus** wird jeder Buchse ein Taster zugeordnet.

Beim **Stereo-Modus** hat die erste Buchse eine zweifache Belegung. Somit werden Linksklick und Rechtsklick über eine Eingangsbuchse des Beams möglich. Der Stereo-Modus ist sinnvoll für Doppelschaltersysteme mit entsprechendem Stereo-Stecker, oder er kann durch einen (optionalen) Adapter realisiert werden. Für den mittleren Anschluss bedeutet dies keine Veränderung.

Stereo

Die Stromversorgung erfolgt durch zwei R6-Batterien (1,5 Volt) oder entsprechende Akkus. Durch die integrierte Stromsparschaltung können Batterien über mehrere Monate halten. Die Nutzungsdauer und andere Faktoren beeinflussen diese Zeit.