

Montagevorschlag 1 (z.B. TV-Unterteil)



Kein Bohren erforderlich (Montage erfolgt hinter der Rückwand)

Montagevorschlag 2 (z.B. Vitrine)



Ca. 10 mm großes Loch in die Rückwand bohren und Montage des LED-Touch Sensors innerhalb der Type

Montageanleitung

Alle Leuchten am **12-fach Verteiler** anschließen, die Reihenfolge ist beliebig. Maximale Gesamtleistung des Trafos in Höhe von 40 Watt unbedingt beachten. Anschließend den **12-fach Verteiler** und den **LED-Dimm+ Touch Schalter (Sensor)** verbinden. Dann mit dem verbliebenen Kabel des **LED-Dimm+Touch Schalter (Sensor)** die Verbindung zum **6-fach Verteiler** herstellen. Vor der Befestigung des Sensors an der Montagestelle ist die gelbliche Schutzfolie über der Klebefläche vollständig zu entfernen und der Sensor fest zu verkleben und mit der beigelegten Schraube (Montagevorschlag 1 oder 2) fest am Korpus der Type zu verschrauben. Genau an der gegenüberliegenden Korpusseite ist das **Klebeband** zu befestigen. Erst danach bitte zur Überprüfung der Montage den Netzstrom einschalten.

Trafo (max. 40 Watt) mit Netzanschluss und 6-fach Verteiler

Hier den LED-Touch Schalter anschließen (beliebiger Anschlusspunkt)

Netzanschluss

LED-Touch Schalter (Sensor)

Klebeband

12-fach Verteiler

Anschluss an den 6-fach Verteiler

LED-Touchschalter und 12-fach Verteiler verbinden

Funktionsbeschreibung:

Eine Wischbewegung z.B. mit der Handfläche über die markierte Stelle der Möbeloberfläche hinter der der Sensor befestigt wurde, aktiviert bzw. deaktiviert die über den Verteiler angeschlossenen Leuchten. Ein anschließendes langes Berühren der entsprechend markierten Möbeloberfläche aktiviert die Dimmfunktion des Sensors, der während des Berührens die angeschlossenen Leuchten in einem vollständigen Zyklus auf- und abblenden lässt. Beim Entfernen der Hand von der Möbeloberfläche, bleibt die Helligkeit der angeschlossenen Leuchte in dem gewünschten Helligkeitszustand abgespeichert. Bei einer erneuten Wischbewegung wird die Leuchte ausgeschaltet und beim Wiedereinschalten die zuvor gespeicherte Helligkeitsstufe wiedergegeben (Memoryfunktion).