

**TDH2W**

Universeller Teleskop-Deckenhalter

5250155

**asl-ademco**

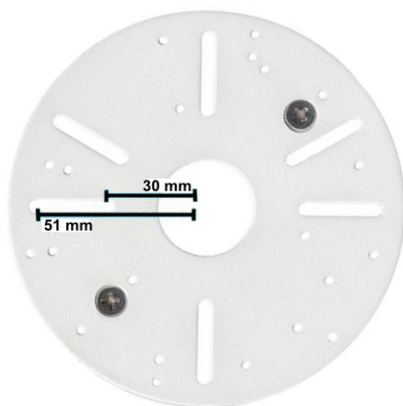
- Universeller Deckenhalter
- Länge variabel 1,17 - 2,06 m
- Kabelführung innenliegend
- Schwenk- und Neigbar
- Bohrlochradius 30 bis 51 mm
- Geeignet für viele Kameramodelle

Farbe	weiß
Zubehör im Lieferumfang	Bolzenanker zur Montage an massive Decken
Abmessungen	Länge 1,17 m - 2,06 m
Gewicht	2,8 kg

Der TDH2W ist ein Teleskop-Deckenhalter der in der Länge von 1,17 m bis 2,06 m angepasst werden kann.

Die mitgelieferte Montageplatte hat einen Durchmesser von 120 mm. Sie eignet sich für Kameras mit einem Bohrlochradius von 30 bis 51 mm und ermöglicht die Montage sowohl von Kameras mit Dreilochsystem (120°) als auch von Kameras mit Vierlochsystem (90°).

Angebrachte Kameras können zur Ausrichtung um 360° geschwenkt und in zwei Richtungen um 85° geneigt werden.



Bohrlochradius 30-51 mm

**Optionales Zubehör:** TDHMW Adapterplatte für Kameras mit Bohrlochradius von 44,5 bis 66 mm