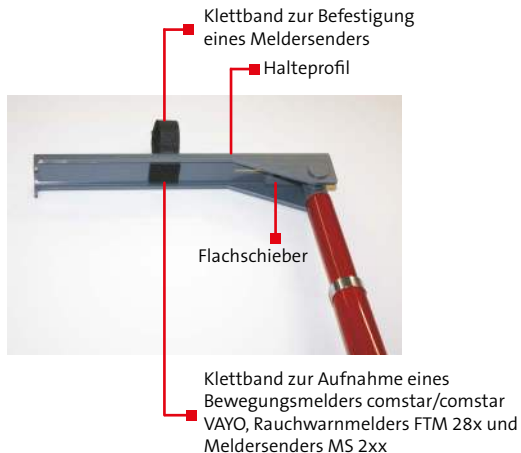


## Verwendungszweck

Der Projektierstab DSS2-PS1 ist ein Hilfswerkzeug für das Drahtlose Sicherungssystem DSS2. Mit Hilfe des Projektierstabs kann vor der Montage der Komponente im Projektierungsmodus der optimale Standort bezüglich der besten Sende-/Empfangsfeldstärke ermittelt werden. Hierzu wird die zu montierende Komponente (Meldersender MS 232, Meldersender MS 211, Meldersender MS 221, Infrarot Bewegungsmelder comstar, comstar VAYO und Rauchwarnmelder FRM 28x) am Projektierstab befestigt und der Montageort ermittelt.

## Melderaufnahmevorrichtung



## Projektierstab

Der Projektierstab lässt sich auf eine Länge von 1950 mm herausziehen und arretieren. Am Projektierstab befindet sich eine Melderaufnahmevorrichtung, die für Decken- und Wandmontage eingesetzt werden kann.

## Voraussetzungen

- Beachten Sie, dass alle benötigten DSS2-Komponenten eingelernt sind.
- Für eine hohe Verfügbarkeit sollte in einem Umkreis von 1 m am Montageort eines Melders eine möglichst gleichbleibende Feldstärke herrschen.



Hinweise zum Projektiermode finden Sie in der jeweiligen Komponentenbeschreibung.

Weitere Hinweise für die Standortsuche finden Sie auch in der Technischen Beschreibung des Funk-Gateways FGW 210.

## Technische Daten

Abmessungen (DxL)	35x1100 / ausgezogen 1950 mm
Material	glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnummer	100035990
Zubehör	Gehäuseunterteil für Meldersender MS 211 bzw. MS 221
	Gehäuseoberteil für Meldersender MS 232
	Gehäuseunterteil für Infrarot-Bewegungsmelder comstar
	Gehäuseunterteil für Infrarot-Bewegungsmelder comstar VAYO
	Meldersockel für Rauchwarnmelder FRM 28x

**Infrarot-Bewegungsmelder  
comstar / comstar VAYO**



Gehäuseunterteil  
comstar mit Klettband



Das Gehäuseunterteil des comstar- bzw. comstar VAYO-Melders wird auf der Innenseite der Melderaufnahmevorrichtung mit Hilfe des Klettbandes befestigt. In diese Unterteile kann jeder comstar- bzw. comstar VAYO-Melder eingebaut und der Montageort ermittelt werden.

**Rauchwarnmelder FRM 28X**



Meldersockel  
Rauchwarnmelder



Zur Aufnahme des Meldersockels muss die Melderaufnahmevorrichtung in waagerechter Position arretiert werden. Dafür muss der Flachschieber (innerhalb des Halteprofils) nach hinten geschoben werden.

**Meldersender MS 232**



transparentes Gehäuseoberteil  
mit Deckelkontakt



Das transparente Oberteil wird auf den Meldersender aufgesetzt und zugeschraubt. Der komplette Meldersender wird mit Klettband am Projektierstab befestigt.

Mit der Betätigung des Deckelkontaktes wird die Öffnung des Gehäuses simuliert und der Projektierungsmodus aktiviert. Das transparente Oberteil ermöglicht die Sicht auf die im Gehäuse befindliche LED zur Ermittlung der Güte der Funkverbindung.

**Meldersender MS 211 bzw. MS 221**



Rückseite Melder-  
sender MS 221 mit  
Klettband



Das Gehäuseunterteil des Meldersenders MS 211 bzw. MS 221 wird rückseitig mit Klettband am Projektierstab fixiert. In das Unterteil wird das entsprechende Gehäuseoberteil mit Platine und Batterie eingesetzt und der komplette Meldersender mit Klettband am Projektierstab befestigt.