

Feinstaubfühler/Feinstaubsensor/Partikelsensor, Aufputzfühler bzw. Messumformer, mit Mehrbereichsumschaltung und aktivem Ausgang



 $Wartungsfreier\ Aufputzf\"{u}hler\ \textbf{AER} ASGARD^{\textcircled{@}}\ \textbf{APS-SD}\ mit\ aktivem\ Ausgang,\ im\ schlagfesten\ Kunststoff-ner ausgang,\ im\ schlagfesten\$ gehäuse mit Schnellverschlussschrauben, zur Erfassung des Feinstaub-Gehalts (0...500  $\mu g$  /m³). Der Messumformer wandelt die Messgröße in ein Normsignal von 0-10 V.

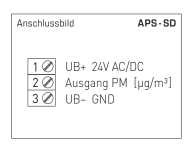
Der Fühler findet Einsatz in Büros, Hotels, Tagungsräumen, Wohnungen, Geschäften etc. und dient zur Bewertung des Raumklimas. Dies ermöglicht eine energiesparende, bedarfsgerechte Raumbelüftung und somit eine Senkung der Betriebskosten und Steigerung des Wohlbefindens. Empfohlen wird ein Sensor pro 30 m² Raumfläche.

Ein optischer Feinstaubsensor erfasst präzise Partikel (PM) der Größenkategorie 0,3 bis 10 Mikrometer. Der Fühler ist werkseitig kalibriert.

TECHNISCHE DATEN	
Spannungsversorgung:	24 V AC/DC (±10%)
Leistungsaufnahme:	typisch < 1,5 W / 24 V DC; < 2,9 VA / 24 V AC
Ausgang:	0-10 V
FEINSTAUB (PM)	
Sensor (PM):	optischer <b>Partikelsensor</b> ( <b>PM</b> = particulate matter), <b>Feinstaubsensor</b> mit Laser- und Verschmutzungsresistenztechnologie
Messbereich:	Mehrbereichsumschaltung (über DIP-Schalter wählbar) 050, 0100, 0300 oder 0500 $\mu g/m^3$
Partikelgröße:	<b>PM 2,5</b> (0,32,5 μm); <b>PM 10</b> (0,310 μm)
Messgenauigkeit:	typisch $\pm10\mu g/m^3$ ( $\pm10\%$ des Messwerts) bei PM 2,5 typisch $\pm25\mu g/m^3$ ( $\pm25\%$ des Messwerts) bei PM 10
Langzeitstabilität:	±1,25µg/m³ (±1,25% des Messwerts/Jahr)
Lebensdauer:	>10 Jahre
Ansprechzeit:	< 2 Minuten
Einlaufzeit:	ca. 1 Stunde
Umgebungstemperatur:	0+50°C
zulässige Luftfeuchte:	095 % r. H. (ohne Betauung)
Gehäuse:	aus Kunststoff, UV-beständig, Werkstoff Polyamid, 30% glaskugelverstärkt, mit Schnellverschlussschrauben (Schlitz/Kreuzschlitz-Kombination) Farbe Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
Abmaße Gehäuse:	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)
Kabelanschluss:	Kabelverschraubung aus Kunststoff (M 16 x 1,5; mit Zugentlastung, auswechselbar, max. Innendurchmesser 10,4 mm) oder M12-Steckverbinder nach DIN EN 61076-2-101 (optional auf Anfrage)
elektrischer Anschluss:	0,14 - 1,5 mm², über Schraubklemmen
Prozessanschluss:	mittels Schrauben
Schutzklasse:	III (nach EN 60730)
Schutzart:	IP 30 (nach EN 60 529)
Normen:	CE-Konformität, elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326, EMV-Richtlinie 2014/30/EU

DIP-Schalter	S-SD				
Feinstaub (PM) Messbereiche	DIP 1	DIP 2			
050 μg/m <sup>3</sup>	OFF	OFF			
0100 μg/m³ (default)	ON	OFF			
0300 μg/m <sup>3</sup>	OFF	ON			
0500 μg/m <sup>3</sup>	ON	ON			
Feinstaub (PM) Partikelgröße	DIP 3				
PM 2,5 (default)	ON				
PM 10	OFF				
Hinweis: DIP 4 ist nicht belegt!					

Schaltbild	APS-SD
zero ON DIP 1 2 3 4 mode PS (PM)	
Ausgand Ausgand Ausgand Ausgand Ausgand Ausgand Ausgand Ausgang Ausgand Ausgan	0)

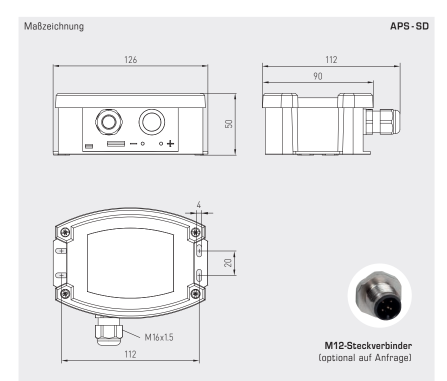






Feinstaubfühler/Feinstaubsensor/Partikelsensor, Aufputzfühler bzw. Messumformer, mit Mehrbereichsumschaltung und aktivem Ausgang

APS-SD







AERASGARD® APS-SD	Aufputz-Feinstaubfühler / Feinstaubsensor / Partikelsensor (PM), <i>Standard</i>						
Typ/WG02	Messbereiche	Partikelgröße	Ausgang	ArtNr.	Preis		
APS-SD	(umschaltbar)	(umschaltbar)					
APS SD-U	0 50 µg/m³ 0100 µg/m³ 0300 µg/m³ 0500 µg/m³	PM 2,5 PM 10	0-10 V	1501-7130-1001-000	393,88 €		
Optional:	Kabelanschluss mit M12-Steckverbinder nach DIN EN 61076-2-101 (auf Anfrage)						
Hinweis:	Diese Geräte dürfen nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!						