

IP-Schutzarten

gemäß EN 60 529

Die Schutzart gibt die Eignung von elektrischen Betriebsmitteln für verschiedene Umgebungsbedingungen an. Bezüglich ihrer Eignung für verschiedene Umgebungsbedingungen wird die Einteilung in Schutzarten, sogenannte **IP-Codes**, vorgenommen. Die Abkürzung IP steht für International Protection.

Die IP-Schutzarten definieren den Schutzgrad des Gehäuses gegen Berührung, Fremdkörper und Wasser. Den in der Schutzartbezeichnung immer vorhandenen Buchstaben IP werden zwei Kennziffern angehängt. Diese zeigen an, welchen Schutzzumfang ein Gehäuse bezüglich Fremdkörpern bzw. Berührung (**erste Kennziffer**) und Feuchtigkeit bzw. Wasser (**zweite Kennziffer**) bietet.

Erste Kennziffer		Fremdkörperschutz	Berührungsschutz
0	Kein besonderer Schutz		Kein besonderer Schutz
1	Große Fremdkörper Durchmesser > 50 mm		Gegen große Körperflächen
2	Mittelgroße Fremdkörper Durchmesser > 12 mm		Gegen Finger oder ähnlich große Gegenstände
3	Kleine Fremdkörper Durchmesser > 2,5 mm		Gegen Werkzeuge, Drähte und ähnliches mit einer Dicke von > 2,5 mm
4	Kornförmige Fremdkörper Durchmesser > 1 mm		Gegen Werkzeuge, Drähte und ähnliches mit einer Dicke von > 1 mm
5	Staubgeschützt; Staubablagerungen sind zulässig, dürfen aber in ihrer Menge nicht die Funktion des Gerätes gefährden		Vollständiger Schutz
6	Staubdicht		Vollständiger Schutz

Zweite Kennziffer		Wasserschutz
0	Kein besonderer Schutz	
1	Gegen senkrecht fallendes Tropfwasser	
2	Gegen schräg fallendes Tropfwasser (bis 15° Abweichung von der Senkrechten)	
3	Gegen Sprühwasser (beliebige Richtung bis 60° Abweichung von der Senkrechten)	
4	Gegen Spritzwasser aus allen Richtungen	
5	Gegen Strahlwasser aus allen Richtungen	
6	Gegen starkes Strahlwasser aus allen Richtungen	
7	Gegen Eintauchen	
8	Gegen Untertauchen	



IP-Schutzarten

Beispiele:

- Bei Innenraum-Wanduhren mit Schutzart **IP 54** (Einsatzbereich z. B. in Schwimmhallen) sind die Uhrwerke geschützt gegen
 - 5 Staubablagerungen in schädlichen Mengen
 - 4 Spritzwasser aus allen Richtungen.
- Eine DCF77-Funkempfangsantenne mit Schutzart **IP 68** für die Montage im Außenbereich ist
 - 6 staubdicht
 - 8 wasserdicht (Schutz gegen Untertauchen).