

Bild



Dateiname

Spelsberg_Outdoorinstallation
en_01.jpg

Bildunterschrift

Elektroinstallationen sind im Außenbereich vielfältigen Einflüssen wie Niederschlag oder extremen Temperaturen ausgesetzt. Umso wichtiger ist ein zuverlässiger Schutz der Betriebsmittel.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Outdoorinstallation
en_02.jpg

Je nach Einsatzgebiet, wie hier im Erdreich, sind Belastungen durch Schmutz und Feuchtigkeit keine Seltenheit.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Outdoorinstallation
en_03.jpg

Anhaltende UV-Strahlung bewirkt strukturelle Schäden der Molekülketten von Kunststoffen. Zudem erhöhen starke Temperaturschwankungen die Gefahr von Kondensatbildung. Robuste, funktionale Gehäuse sind somit unabdingbar.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Outdoorinstallation
en_04.jpg

Gerade im öffentlichen Raum besteht auch immer das Risiko von Vandalismus, der eine entsprechende Schlag- und Bruchfestigkeit der Gehäuse und Dosen erfordert.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Outdoorinstallation
en_05.jpg

Bereits bei der Aufstellung können wichtige Schutzmaßnahmen getroffen werden. Hier bewahren Bedachungen die E-Bike-Ladestationen BCS von Spelsberg vor einem Teil anfallender Niederschläge und Sonneneinstrahlung.

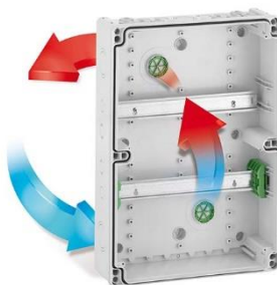
Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Outdoorinstallation
en_06.jpg

Für den Einsatz im Industrie- und Außenbereich bietet Spelsberg zahlreiche Verbindungsdosen und Gehäuse aus der iQ-Reihe mit hohen Schutzarten an. Die hier abgebildeten Leergehäuse und Schaltschränke der GEOS-Serie überzeugen durch Widerstandsfähigkeit und höchste Flexibilität.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Outdoorinstallation
en_07.jpg

Zusätzlich stehen Kunden Zubehörteile wie das innovative Belüftungselement BEL Air zur Verfügung. Es stellt einen kontinuierlichen Luftaustausch sicher und verhindert so die Bildung von Kondenswasser.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG