

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Spelsberg\_GEOS-  
Anwendungsgebiete\_01.jpg

Insbesondere bei der Installation im Freien sind Betriebsmittel starken Einflüssen, bedingt etwa durch Witterung und Temperaturschwankungen, ausgesetzt.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS-  
Anwendungsgebiete\_02.jpg

Die GEOS Leergehäuse und Schaltschränke von Spelsberg sind optimiert für den Einsatz in der Industrie und für Outdoor-Anwendungen. Die Gehäuse aus Polycarbonat sind beständig gegenüber UV-Strahlung, Witterungs- und chemischen Einflüssen. Das Gehäusedesign wurde nach dem GEOS-Dichtprinzip „Drain Protect“ so konstruiert, dass es im Verbund mit weiteren Maßnahmen dauerhaft resistent gegen Feuchteintrag ist.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS-  
Anwendungsgebiete\_03.jpg

Die GEOS-Produkte sind in vielen verschiedenen Varianten und Größen erhältlich. Somit ist für jedes Anwendungsgebiet eine passende Lösung dabei – ob für die Verkehrstechnik (Bild), die Landwirtschaft oder Infrastruktur-Projekt im E-Mobilitätssektor.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS-  
Anwendungsgebiete\_04.jpg

Selbst im industriellen Einsatz, im Kontakt mit Staub, Schmutz, Ölen oder Fetten, schützt GEOS die verbauten Komponenten zuverlässig.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG