

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Spelsberg\_GEOS\_Sicherheit  
\_01.jpg

Die Leergehäuse und Schaltschränke der GEOS-Serie für den Indoor- und Outdoorbereich schützen die innenliegenden Komponenten vor Einflüssen jeglicher Art.

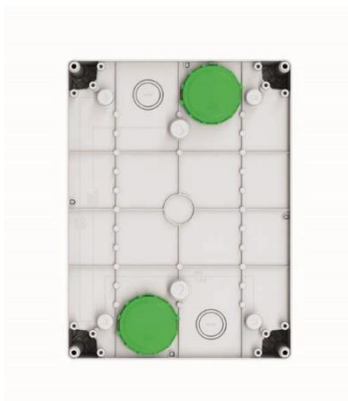
Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_02.jpg

Die Schaltschränke sind vorbereitet auf das innovative Belüftungselement BEL Air. Dieses transportiert auftretendes Kondensat mittels Luftaustausch in kürzester Zeit aus dem Gehäuse.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_03.jpg

Durch einen ständigen, hohen Luftaustausch kann sich die Luft im Inneren mit der Umgebungsluft vermischen und befördert die Feuchtigkeit so über die Elemente nach außen.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_04.jpg

Um den Luftaustausch zu erreichen, müssen zwei der Belüftungselemente senkrecht an gegenüberliegenden Gehäusewänden montiert werden. Ein Set umfasst zwei dieser Elemente sowie die entsprechenden Dichtungen und Gegenmuttern.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_05.jpg

Durch eine Ablaufrinne entlang der Gehäuseseiten wird Feuchtigkeit zur Rückseite abgeführt.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG