



Micro Sensor Blinder Mask SU-5E



Der Micro Sensor Blinder (Produktcode MASK-SU-5e) ist ein Zubehörteil, das mit Gen 5- und Gen 6-Mikrosensoren bestellt werden kann, um das Sichtfeld (FoV) des Passiv-Infrarot-Sensors (PIR) anzupassen. Dieses Zubehörteil wird als zweiteiliges Multipack mit 1 Stück Halbmasken-Blinder und 1 Stück Teilmasken-Blinder in Sichelform geliefert.



Die Enlighted-Mikrosensoren sind mit einer optischen Fresnellinse ausgestattet, die zusammen mit dem digitalen Passiv-Infrarot-Sensor (PIR) dazu dient, Anwesenheit und Bewegung zu erkennen. Wenn der Mikrosensor wie empfohlen eingesetzt wird, beträgt die maximale Erfassungsreichweite für größere Bewegungen einem Radius von 3 Metern. Kleinere Bewegungen werden in einem Radius von 2,4 Metern erfasst, wenn der Sensor in einer Höhe von 2,5 Metern montiert ist.

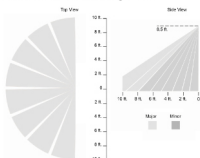


Wenn Sie jedoch das Sichtfeld des Sensors (FoV) für unerwünschten Verkehr im Flur blockieren möchten, wenn eine Person in der Nähe oder außerhalb des Bereichs vorbeigeht, verwenden Sie die Blinder (MASK-SU-5e), um die Erkennung zu blockieren. Wenn Sie beispielsweise das Raumlicht einschalten möchten, wenn eine Person den Raum betritt, reduziert die Verwendung des Blinders die falsche Erkennung und das FoV, wenn Personen am angrenzenden Korridor vorbeigehen. Der Blinder begrenzt die Größe des überwachten Bereichs. Der Blinder kann selektiv auf jeder Seite der Linse (links, rechts, oben oder unten) positioniert werden, um das Sichtfeld einzuschränken. Der Blinder ist in zwei Formen erhältlich, wie dargestellt.

Positionierung des Blinders

Ziehen Sie den an der Decke installierten Sensor langsam aus seiner Halterung und schieben Sie den Blinder auf die Linse. Führen Sie das Sensorkabel vorsichtig und drücken Sie den Sensor in den Träger, bis er sicher im Träger einrastet.

Half Mask Blinder: Sensor Coverage Pattern



Percent Half Mask Blinder: Sensor Coverage Pattern

