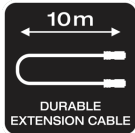


ROADsight OCSE10N



10 Meter langes, robustes Verlängerungskabel

Flexibilität bei der Installation – auch bei größeren Fahrzeugen wie Wohnmobilen, Transportern oder Anhängern



Plug-and-Play-Design

Schneller und einfacher Anschluss – das Plug-and-Play-Kabel lässt sich ohne zusätzliches Werkzeug sofort verbinden



Hochwertige Signalübertragung

Stabile und zuverlässige Verbindung für Ihre Rückfahrkamera – für ein klares Bild ohne Störungen



Zuverlässiges 10-Meter-Verlängerungskabel für Ihr ROADsight Rückfahrkamerasystem


Das Verlängerungskabel für Ihr bestehendes ROADsight Rückfahrkamerasystem – entwickelt, um Ihre kabelgebundene Kamera nahtlos und verlustfrei mit der OCS700N Monitor-Einheit über größere Entfernungen zu verbinden.

Das 10 Meter lange, robuste Verlängerungskabel bietet Flexibilität bei der Installation und ist ideal für größere Fahrzeuge wie Wohnmobile, Transporter oder Anhänger. Dank des Plug-and-Play-Designs ist die Installation schnell und unkompliziert – es sind keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich. Das Kabel sorgt für eine stabile Signalübertragung und garantiert ein klares, unterbrechungsfreies Videosignal Ihrer Rückfahrkamera. Erweitern Sie Ihr ROADsight System mühelos und behalten Sie beim Rückwärtsfahren, Einparken und Manövrieren auch bei größeren Entfernungen zwischen Kamera und Monitor volle Kontrolle und Sicht.

Technische Daten

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
ROADSIGHT OCSE10N	Lead	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	In Vorbereitung

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.