

Solarkontakt MS-PV

Für Photovoltaik- oder Solarthermie-Anlagenbetreiber wird es immer wichtiger, ihre Anlagen gegen Diebstahl und Vandalismus zu schützen. Dies wird im privaten Anwendungsbereich aus Kostengründen oft vernachlässigt. Auch manchen großflächigen Solarparks mangelt es gänzlich an Schutz und Sicherheit. Doch gerade in Zeiten steigender Rohstoffpreise steigen die Diebstahls- und Kriminalitätsraten gefährlich an.

Mit den preiswerten Solarkontakten MS-PV von MH-Electronics können Photovoltaik- und Solaranlagen unabhängig von ihrer Größe und Anzahl der Kollektoren überwacht werden. Dies erfolgt zum einen durch den integrierten Reedkontakt und zum anderen durch einen Erschütterungsmelder (Vandalismus/Sabotage), der bereits kleinste unnatürliche Vibrationen detektiert. Eine Reihenschaltung bestehend aus mehreren Modulen lässt sich ohne zusätzliche Verdrahtungsarbeiten problemlos realisieren. Die kleine und umgängliche Bauform ermöglicht eine einfache Montage. Die feuerfesten, temperatur- und witterungsbeständigen Solarkontakte sind speziell zur Anschaltung an Einbruchmeldeanlagen



konzipiert. Vorteilhaft ist auch, dass der Melder keine separate Betriebsspannung benötigt.

■ *MH-Electronics GmbH*
info@mh-electronics.com
www.mh-electronics.com