



The Latest Notice on the Use and Distribution of Deye Micro Inverter Products

Deye micro inverters with external NS protection device have been approved by the German Federal Network Agency. The full set of products micro inverter (integrated NS protection) has been approved for sales on the German market which is comply with German local grid-connected conditions and regulations. The NS protection device can be additionally implemented on the existing operated balcony power station. After the complete installation of this device and connect it to the micro inverter wireless by simply configure the NS protection device. The whole system complies with the German grid connection permit.

The relay is a vulnerable part in the NS protection function. The external NS protection device has the advantage of low temperature, long lifespan and convenient for maintenance.

Users of Deye micro-inverters should contact our Deye distributor or after-sales service in time to obtain an external NS protection device.

Die neueste Mitteilung zur Verwendung und zum Vertrieb von Deye-Mikrowechselrichterprodukten

Unsere Mikro-Wechselrichter-Produkte mit externem NA-Schutzgerät sind von der Bundesnetzagentur freigegeben. Ein vollständiger Produktsatz von Mikro-Wechselrichtern (mit integriertem NA-Schutzgerät) wird für den Verkauf auf dem deutschen Markt zugelassen und entspricht den Netzanschlussbedingungen und -vorschriften in Deutschland. Das NA-Schutzgerät kann auch für die Nachrüstung des bereits installierten Balkonkraftwerks angewendet werden. Nach der Installation und Konfiguration kann das NA-Schutzgerät drahtlos mit dem Mikro-Wechselrichter verbunden werden. Die nachgerüstete Anlage entspricht der deutschen Regulation für den Netzanschlusses.

Das Relais stellt eine schwache Stelle in der Anlage dar. Das externe NA-Schutzgerät bietet die Vorteile niedriger Temperatur, langer Lebensdauer und bequemer Wartung.

Wir bitten unsere Kunden des Deye-Mikrowechselrichters, sich rechtzeitig an unseren Deye-Händler oder Kundendienst zu wenden, um ein externes NA-Schutzgerät zu erhalten.

宁波德业变频技术有限公司
NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.
Date: 22th Aug, 2023