

Produktabkündigung

Im Juni 2021 wurde die neue internationale VDIS Norm IEC 62271-213 (VDIS – Voltage Detecting and Indicating System) veröffentlicht, die nach einer Übergangszeit von drei Jahren sowohl die bisherige Norm IEC 61243-5 (VDS – Voltage Detecting System) als auch die Norm IEC 62271-206 (VPIS – Voltage Presence Indicating System) ersetzen wird.

Durch die neue Norm sind zukünftig nur noch niederohmige LRM-Schnittstellen bei integrierten Spannungsanzeigesystemen zulässig. Alle anderen Schnittstellentypen (HR, LR, MR, LRP) entfallen.

Horstmann hat passend zu diesem Normenwechsel seine bewährte Wega-Serie weiterentwickelt. Die neue Serie verfügt über dieselben elektrischen Eigenschaften wie die bisherigen Geräte, so dass problemlos auf die neue Wega-VDIS-Serie umgestellt werden kann. Die bewährte Qualität und Langlebigkeit dieses sicherheitsrelevanten Produktes ist selbstverständlich erhalten geblieben und wird u. a. durch den kompletten Verguss spürbar.

Neben der Anpassung an die neue Norm wurde auch das Handling optimiert. Hier ist besonders die neue werkzeuglose Montage zu erwähnen, die gerade in der Serienfertigung große Zeit- und damit Kostenvorteile bietet. Der erweiterte Temperaturbereich von -40°C bis +75°C erleichtert den weltweiten Einsatz. Durch optimierte Anschlüsse sind alle Verbindungsleitungen zu den Horstmann-Kurzschlussrichtungsanzeigern nun für jede Schaltanlage mit einem AMP-Stecker ausgerüstet, so fällt nicht erst auf der Baustelle eine falsch bestellte Leitung auf. Der Anschluss vom kapazitiven Abgriff ist dagegen nach wie vor mit AMP-Stecker oder Flachsteckern vom Schaltanlagenbauer ausführbar.

Auch der Wega Vario wurde weiterentwickelt und enthält 15 einstellbare Kondensatorwerte, die sehr einfach phasenselektiv mittels integrierter Drehschalter eingestellt werden können. Als neuer Familienzuwachs ist der Wega 2 V zu nennen, der die Vario-Funktion mit Relaisausgängen zur Fernmeldung kombiniert und so bislang nicht verfügbar war.

Die neue Baureihe ist seit 2022 lieferbar und hat sich bereits bei vielen Schaltanlagenbauern und Energieversorgern etabliert. Die alten Wega-Modelle sind für eine Übergangszeit (Details siehe unten) weiter lieferbar.

Im Zuge der neuen Wega-Serie wurde die Namensgebung der Artikel gekürzt. Das Nachfolgeprodukt vom bisherigen **WEGA 1.2 C vario** heißt beispielsweise nur noch **WEGA 1 V**.

Weitere Produktinformationen sind in unserem Produktflyer oder unter [Spannungsprüfsysteme \(horstmanngmbh.com\)](http://horstmanngmbh.com) einzusehen.

Für die alte Wega-Serie gelten folgende Abkündigungstermine:

Last time buy: 15. Juli 2024
Last delivery: 1. August 2024

Abgekündigter Artikel	Nachfolgeprodukt
<p>WEGA 1.2 C (Art.-Nr.: 51-1250-xxx), Integriertes Spannungsprüfsystem nach IEC 61243-5</p> 	<p>WEGA 1 (Art.-Nr.: 51-1800-xxx), Integriertes Spannungsprüfsystem nach IEC 62271-213</p> 
<p>WEGA 1.2 C vario (Art.-Nr.: 51-1300-xxx), Integriertes Spannungsprüfsystem nach IEC 61243-5</p> 	<p>WEGA 1 V (Art.-Nr.: 51-1900-xxx), Integriertes Spannungsprüfsystem nach IEC 62271-213</p> 
<p>WEGA 2.2 C (Art.-Nr.: 51-2250-xxx), Integriertes Spannungsprüfsystem nach IEC 61243-5</p> 	<p>WEGA 2 (Art.-Nr.: 51-2800-xxx), Integriertes Spannungsprüfsystem nach IEC 62271-213</p> 
<p><i>Der WEGA 2.2 C als Vario-Variante war in der bisherigen Wega-Serie nicht erhältlich. Sie ist nun in der neuen Wega-Serie als WEGA 2 V erhältlich (siehe rechts).</i></p>	<p>WEGA 2 V (Art.-Nr.: 51-2900-xxx), Integriertes Spannungsprüfsystem nach IEC 62271-213</p> 