**Widerstandsfähige Technik trifft auf modernes Design**

**Abox 100 und GEOS-System in Schwarz erhältlich**

**Schalksmühle, 28.10.2025. Mit der neuen schwarzen Variante der bewährten Abox 100 und dem ebenfalls in Schwarz erhältlichen GEOS-System erweitert Spelsberg sein Portfolio um Gehäuselösungen, die hohe Ansprüche an Design, Technik und Funktionalität erfüllen. Insbesondere bei Installationen, die sich unauffällig in das Gesamtbild einfügen sollen, überzeugen die Produkte in ihrer neuen Farbgebung. Das Schwarz passt sich optimal an dunkle Installationsumgebungen wie Decken und Wände an – ideal für Einsatzorte wie Shops, Kino- und Theatersäle oder Verkaufsflächen mit hohen Designansprüchen an Installationen.**

Während die schwarze Abox 100 eine zuverlässige Lösung für geschützte Außeninstallationen und den Innenbereich ist, steht für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen wie in ungeschützten Außenbereichen das GEOS-System in Schwarz zur Verfügung. Auch bei wechselnden Witterungsverhältnissen behält das Gehäuse seine satte Farbe. Neben dem designorientierten Aufbau sind die Gehäuse VDE- sowie DLG-geprüft und bieten mit hoher Schutzart IP66 umfassenden Schutz gegen Staub sowie starkes Strahlwasser. Damit stellen die Produkte einen entscheidenden Vorteil für den Einsatz in ungeschützten beziehungsweise geschützten Außenbereichen dar.

**Robuste Technik für anspruchsvolle Umgebungen**

Technisch überzeugen die Gehäuselösungen mit zahlreichen Features, die Installateuren und Planern die Anbringung erleichtern. Die weichen Einführungsmembranen ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Montage. Auch bei anspruchsvollen Installationen, etwa in Flughäfen, Bahnhöfen oder Produktionshallen, sorgt die flexible Montagefähigkeit für einen reibungslosen Einbau. Die Gehäuse sind zudem für Leiterquerschnitte bis zu 10 mm² ausgelegt und bieten damit genügend Raum für leistungsstarke Elektroinstallationen. Darüber hinaus sind die schwarzen Modelle UV- und ammoniakbeständig, was ein wichtiges Kriterium an Witterungsbeständigkeit bei Anwendungen im Außenbereich oder in landwirtschaftlichen Betrieben darstellt. Damit gewährleistet Spelsberg, dass die Produkte langfristig auch starken Umwelteinflüssen ausgesetzt sein können.

Die Abox-Serie und GEOS-Systeme in Schwarz bieten zahlreiche Möglichkeiten für Elektroinstallationen, bei denen hochwertige Technik und Ästhetik gleichermaßen gefragt sind. Denn Spelsberg beweist mit der neuen schwarzen Produktlinie, wie Sicherheit und modernes Design für Installationen in Einklang gebracht werden.

**(ca. 2.500 Zeichen)**

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen mit circa 600 Mitarbeitern entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 120 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE- und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosen, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse. Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.