

NEWS

POWER-DAYS 2019: Gemeinsamer Messeauftritt von Schurrer und Pfannenberg in Salzburg

Die Partner präsentierten in Halle 10, Stand 0710 optische und akustische Signalisierungs- und Klimatisierungslösungen für Industrie und Handwerk

Hamburg, 4. Februar 2019. Vom 13. bis 15. März starten die zweijährlich stattfindenden Power-Days in Salzburg. Ein zentrales Thema der Messe für Elektro-, Licht-, Haus- und Gebäudetechnik ist die Digitalisierung und der Trend zur Energieeffizienz. Am Stand von Schurrer, dem österreichischen Vertriebspartner von Pfannenberg, können Fachbesucher in Halle 10, Stand 0710 einen Eindruck von den Signalisierungslösungen für die Alarmierung gewinnen. Unabhängig davon, ob es sich um große Großunternehmen oder kleinere Handwerksbetriebe handelt, Schurrer hält die passenden Signalgeber von Blitzleuchten, über Schallgeber bis hin zu Ex-Signalgeräten bereit. Pfannenberg, Spezialist für Klimatisierungslösungen präsentiert neben den robusten Outdoor-Kühlgeräten der 3000er Serie auch den kompakten Chiller PC 2500, eine kosteneffiziente Standardlösung für die Maschinen- und Prozesskühlung sowie Filterlüfter, Heizungen und Thermostate.

Leistungsstarke und zertifizierte Signalgeräte für Kleinbetriebe

Eine effektive Alarmierung ist nicht nur in großen Hallen und Gebäuden notwendig, auch in kleine Handwerksbetrieben mit Werkstätten, wie etwa Schreinereien, ist sie gesetzlich vorgeschrieben. Hier sorgen bereits wenige Signalgeber für Sicherheit, wenn nach VDE 0833-2 sowohl akustisch und gegebenenfalls auch optisch alarmiert werden muss. Die auf der Messe gezeigten Blitzschallgeber aus der PATROL-Reihe, etwa die PA X 1-05, sind alle nach EN 54-23 zertifiziert. Sie sind schnell installiert, da bereits ab Werk vorverdrahtet. Schnelle Lieferzeiten und 10 Jahre Garantie sind weitere Vorteile der PATROL-Serie.

Die richtige Lösung für Hallenhöhen bis 15,9 m

Hohe Hallen sind eine besondere Herausforderung für die Alarmierung. Die Signalgeber der PYRA-Reihe richten sich vor allem an laute Industriebereiche. Auf der Security Essen zeigt Pfannenberg die Blitzleuchte PYRA X-L-15 mit 15 Joule. Sie ist wahlweise mit einer klaren oder roten Haube (speziell zur Brandalarmierung) verfügbar und für Industrie- und Produktionshallen mit einer Deckenhöhe bis zu 15,9 m geeignet. Alle PYRA-Leuchten verfügen zudem über eine Zulassung nach DIN EN 54-23. Durch eine Ausführung in den Schutzarten IP 66 und IK08 sind die PYRA X-L-Signalgeräte sehr robust und sowohl für Outdoor- und Indoor-Applikationen geeignet.

Outdoor-Kühlgeräte für extreme Umgebungen

Starke Hitze und Kälte, aber auch Nässe und Staub stellen besondere Anforderungen an die Schaltschrank-Klimatisierung. Die robusten Outdoor-Kühlgeräte DTS 3000 sind speziell für raue Umgebungsbedingungen entwickelt worden. Sie sind im Standard in den Schutzarten N3R und IP 56 ausgeführt, können bei Bedarf aber auch auf NEMA Typ 4X erweitert werden. Um allen Witterungsbedingungen standhalten zu können, sind die Kühlgeräte der Serie DTS 3000 mit pulverbeschichteten Hauben aus Stahl oder Edelstahlhauben bis V4A-Güte sowie einem hermetisch geschlossenen Kältekreislauf ausgestattet.

Kompakter Chiller PC 2500 mit hoher Energieeffizienz und Belastbarkeit

Der luftgekühlte Wasser-/Glykol-Chiller PC 2500 ist eine kosteneffiziente Standard-Lösung in kompakter Bauform und bietet eine hochwertige Alternative zu den marktüblichen Geräten dieser Klasse. In seiner Leistungsklasse von 2,5 kW ist der PC 2500 auch für den Einsatz in sehr warmen Umgebungen bis +50° Celsius ausgelegt. Die Anwender profitieren von erhöhter Zuverlässigkeit und geringeren Betriebskosten. Aufgrund seiner kompakten Konstruktion eignet er sich ideal für

Anwendungen im Bereich von Werkzeugmaschinen oder Produktionsanlagen.
Weitere Einsatzbereiche für den PC 2500 sind z.B. die Fertigungs- und Labortechnik
und die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung wie z.B. die industrielle Röntgentechnik.

Bilder und Bildunterschriften:



Bild1: Der Blitzschallgeber PA X 1-05 ist auch für Kleinbetriebe geeignet.



Bild2: Die PYRA X-L-15 für hohe Industriebereiche bis 15,9 m Deckenhöhe.



Bild3: Die Outdoor-Kühlgeräte DTS 3000 sind in den Leistungsklassen von 300 - 5800 kW erhältlich.



Bild4: Der Wasser-/Glykol-Chiller PC 2500 ist mit einer Leistung von 2,5 kW auch für den Einsatz in sehr warmen Umgebungen bis +50° Celsius ausgelegt.

Über Pfannenberg

Pfannenberg ist ein mittelständisches Unternehmen, das innovative und hochwertige Elektrotechnik für die Industrie anbietet. Mit dem Hauptsitz in Hamburg und weiteren Standorten in Brasilien, China, England, Frankreich, Italien, Russland, Singapur und den USA, gehört das Unternehmen heute zu den Global Playern dieser Branche. Das Produktportfolio umfasst Komponenten und Systemlösungen für die Schaltschrank-Klimatisierung, Rückkühlung, optische und akustische Signaltechnologie sowie kundenspezifische Lösungen. Besonderes Highlight im Pfannenberg Portfolio sind künstlerisch gestaltete Beleuchtungen im Auftrag von Architekten, Designern, Stadt- und Raumplanern (<https://www.pfannenberg.com/de/solutions/industriebereiche/lichtarchitektur/>).

Nähere Informationen zu Pfannenberg finden sie unter: <http://www.pfannenberg.com/de>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Kontakt zum Unternehmen

Ulla Wenderoth

Pfannenberg Europe GmbH

Werner-Witt-Str. 1, 21035 Hamburg

Tel. +49 (0)40-73412-317, Fax. +49 (0)40-73412-101

Ulla.Wenderoth@pfannenberg.com