



Energieversorgung Schaltschränke



Übersicht/Beispiele zu unseren Schaltschranklösungen

Damit Ihre elektrischen Einrichtungen gut gegen Witterungseinflüsse oder sonstige widrige Umgebungsbedingungen geschützt sind, bauen wir sie in passende Schaltschränke ein. Die Schränke verfügen über die erforderliche Anzahl Kabeldurchführungen und beinhalten häufig auch die Stromversorgung sowie die Datenfernübertragungsmodule. Sofern gewünscht, erfolgt die komplette Sensorverdrahtung und Loggerkonfigurierung durch uns, sodass Sie Ihr System "ready-to-go" erhalten.

Artikelnummer	Beschreibung	
'01236	<p>Schaltschrank "Midi": Abmessungen 530 (L) * 420 (B) * 200mm (T), Material: GfK; mit Montageplatte, Eckabdeckungen. Zur Unterbringung von Dataloggern und Sensorverdrahtung, inkl. Kabeldurchführungen, Vorverdrahtung der Sensoren auf Klemmen. Das Bild links zeigt ein Anwendungsbeispiel. Für Geländeinstallationen gibt es folgende Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befestigungswinkel zur flachen Installation auf dem Boden - Mastbefestigung - Wandbefestigung 	
'01238	<p>Schaltschrank "Mini": Abmessungen 430 (L) * 330 (B) * 200mm (T), Material: GfK; mit Montageplatte, Eckabdeckungen. Zur Unterbringung von Dataloggern (Typ Combi-log oder Datahog) und Sensorverdrahtung, inkl. Kabeldurchführungen, Vorverdrahtung der Sensoren auf Klemmen. Für Geländeinstallationen gibt es folgende Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mastbefestigung •Wandbefestigung 	
'01239	<p>Schaltschrank "Gehsteigverteiler 1türig", 850X465x320mm, Sockel, Montageplatte, Dichtungssatz. Zur Unterbringung kompletter Meß- und Probenahmesysteme (Bild: oben Datenerfassung, unten Vakuumpumpen für Bodenwasserprobenahme). Andere Abmessungen (z.B. 2-türig) verfügbar.</p>	
'01240	<p>Schaltschrank „Gehsteigverteiler, zweitürig“, IP54, Polyester, RAL 7032, 850x1115x320mm (HxBxT), 2türig, Regenschutzdach, inkl. Sockel (Höhe 900mm), voll isolierte Montageplatte, Dichtungssatz, verchromtes Sicherheitszylinderschloß. Zur Unterbringung kompletter Meßsysteme (Datalogger, Akku, Vakuumpumpe etc).</p>	