



Schwimmbadanzeige DE 100/57

Die Schwimmbadanzeige DE 100/57 bietet eine attraktive Möglichkeit, die Zeit sowie die Luft- und Wassertemperatur darzustellen. Durch das robuste und wassergeschützte Leichtmetallgehäuse ist die Anzeige sowohl für Hallenbäder als auch für Freibäder geeignet.

DE 100/57 Die Anzeige ist mit automatischer Helligkeitsregulierung und einem wassergeschützten Gehäuse mit extrastarken LED ausgerüstet. Sie eignet sich für Innenmontagen in Hallenbädern und Eingangsbereichen von Schwimmbädern genau so wie auch für Aussenmontagen in Freibädern.

Die wahlweise roten oder grünen, 10 cm und 5.7 cm hohen Ziffern gewähren eine hervorragende Ablesbarkeit.

Die Zeitangabe wird über einen optional mitgelieferten DCF-Zeitfunkempfänger jederzeit sekundengenau synchronisiert. Auch Winter-/ Sommerzeitumstellungen werden automatisch durchgeführt.

Die Anzeige kann auch an eine bereits vorhandene Hauptuhr angeschlossen werden.

Die Messung der Lufttemperatur erfolgt automatisch und zuverlässig über einen Sensor, der über ein Verbindungskabel angeschlossen wird (im Lieferumfang enthalten). Die Wassertemperatur wird über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung eingetippt. Somit fallen keine aufwendigen Installationen und Verkabelungsarbeiten zum Schwimmbassin an. Als Option kann in den meisten Fällen die DE 100/57 zur Anzeige der Wassertemperatur an die Schwimmbadsteuerung angeschlossen werden.

Technische Daten		Modell DE 100/57
Ziffernhöhe Zeit		H 10 cm
Ziffernhöhe Temperatur		H 5.7 cm
Ablesbarkeit Zeit		40 Meter
Ablesbarkeit Temperaturen		25 Meter
Luft-Temperaturmessung	Sensor mit 3 m Verbindungskabel inklusiv Optional mit 30 m Verbindungskabel	
Wasser-Temperaturmessung	Eingabe über Infrarot-Fernbedienung Optional über Schwimmbadsteuerung (Projektspezifisch abzuklären)	
LED-Anzeigen	Rot oder Grün, automatische Helligkeitsregulierung	
Zeitsynchronisation	Autonome, selbstrichtende Quarzuhr, DCF-/GPS-Signal oder MOBALine-Signal	
Stromversorgung	230V AC, 50Hz	
Montage	Wandmontage	
Masse BxHxT	50x44.5x6 cm	

