

# Hauptprozessor

## SIHGA® Merkmal

Auswertelektronik

## IHR Nutzen

wird mit dem Netzteil an den Strom angeschlossen und über das LAN-Modul mit dem Internet / Monitorix®-Cockpit verbunden

Steckplatz für bis zu 8 Sensorbahnen (Monitorix® WET oder GUARD)

jede Elektronik kann bis zu 8 Risikobereiche oder Problemstellen auf Feuchtigkeit montieren

Platz für bis zu 8 Holzkernfeuchte-, rel. Luftfeuchte- und Temperatursensoren in Sternschaltung

ideale Referenzsensoren zur Abstimmung der Sensorbahnen und erweiterte Analyse bei Feuchteintritt; ebenso kann die Kernfeuchte von tragenden Holzbauteilen überwacht werden

Hutschienenmontage möglich

kann werkzeugfrei in einem Schaltschrank, Unter- oder Aufputzverteiler montiert werden

browserbasierende Aufzeichnung im Cockpit

ein Zugriff auf das Cockpit kann über jegliche Endgeräte erfolgen, keine App oder Updates nötig

Jumper zum Öffnen oder Schließen

ermöglicht das lokal getrennte Platzieren der Elektroniken (Hauptprozessor und Connector)

CE-konform

geprüfte Qualität

SIHGA®		Dimension	Teilungseinheit		Anschlüsse		
montagepack		L x B x H	Hutschiene	Connector	DIGITAL-CORE-Sensor	Sensorbahn	Erweiterung
Art. Nr.	VE	[mm]	1TE = 18 mm	CAN-Bus	LIN-Bus	WET	Kupplung Connector
TT60001	1	<b>71,5 x 91 x 61,4</b>	4TE	1	8	8	1



Hauptprozessor



### SIHGA® TIPP:

Eine volle Funktionsfähigkeit der Hardware besteht nur in Kombination mit einer jährlichen Softwarelizenz.



ZUVERLÄSSIGE KONTROLLE



RECHTSSICHERHEIT



FRÜHERKENNUNG