





DIE ELSNER-WETTERSTATIONEN IM ÜBERBLICK

Vergleich der verschiedenen Gehäuseformen

				
Name:	Suntracer pro	P03 / Suntracer KNX	P04 / Suntracer KNX sl	Windancer KNX(-GPS)
Technologie:	<ul style="list-style-type: none"> • Ultraschall-Messung für Windstärke und -richtung (verschleißfrei) • Regen • Helligkeit • Luftdruck • GPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Messung für Windstärke, aufsteigende Winde (verschleißfrei) • Regen • Helligkeit • GPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Messung für Windstärke, aufsteigende Winde (verschleißfrei) • Regen • Helligkeit • GPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Schalen-Anemometer-Messung für Windstärke • Regen • Helligkeit • GPS
Anwendung:	vielseitig im Zweckbau, Industrie, Wohnbau	Zweckbau, Industrie, Wohnbau	Zweckbau, Wohnbau	Vorwiegend Wohnbau
Montage:	Dachmontage	Wand- und Dachmontage	Wand- und Dachmontage	Wand- und Dachmontage
Protokoll:	<ul style="list-style-type: none"> • KNX • RS485 	<ul style="list-style-type: none"> • KNX • RS485 • Modbus 	<ul style="list-style-type: none"> • KNX • RS485 	<ul style="list-style-type: none"> • KNX