
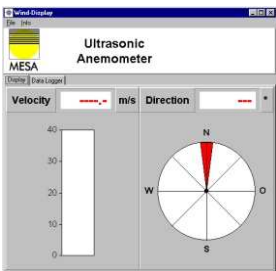


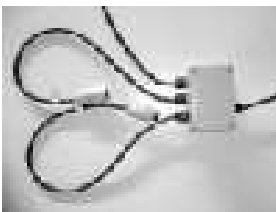



		Wlasciowosci features	Zastosowania range of application
Wiatromierz ultradźwiękowy Sonic Anemometer		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> brak ruchomych elementów <i>no moving parts</i> <input checked="" type="checkbox"/> wyjście analogowe lub RS232/485 <i>analog and RS232/485 out</i> <input checked="" type="checkbox"/> brak konieczności nadzoru <i>no maintenance required</i> <input checked="" type="checkbox"/> pomiar temperatury <i>temperature determination</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ automatyka budynkowa <i>building automation</i> ➤ elektrownie wiatrowe / słoneczne <i>wind turbine/solar sites</i> ➤ stacje pogodowe <i>air quality studies</i>
Oprogramowanie MT Display Software		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> prosta konfiguracja <i>easy set up for sensors</i> <input checked="" type="checkbox"/> wizualizacja na płaszczyźnie XY <i>xy diagram</i> <input checked="" type="checkbox"/> intuicyjna obsługa <i>easy to use</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pod MS WINDOWS XP i VISTA <i>for MS WINDOWS XP and VISTA</i> ➤ proste przetwarzanie danych <i>easy data processing</i>
Czujnik PAR PAR Sensor		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> wyjście prądowe / napięciowe <i>current/voltage out, normalized out</i> <input checked="" type="checkbox"/> szeroki zakres syg. wyjściowych <i>flexible measurement-out range</i> <input checked="" type="checkbox"/> unikalna szklana obudowa <i>unique glass dome</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ automatyka budynkowa / szklarnie <i>building automation/greenhouses</i> ➤ pomiar natężenia napromieniowania <i>solar/par irradiation measurement</i>
Luksomierz Luxmeter		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> pomiar natężenia oświetlenia <i>exposure measurement</i> <input checked="" type="checkbox"/> ustawienie sygnału progowego <i>integrated threshold switch</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wspomaganie systemów PV <i>pv measurement</i> ➤ sterowanie oświetleniem <i>illumination control</i>
Puszka rozgaleźna Junction Box		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> okablowanie do czujników <i>cabling of all sensors</i> <input checked="" type="checkbox"/> ochrona przed wyladowaniami atm. <i>integrated lightning protection</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ prosta instalacja <i>easy installation</i> ➤ dedykowane okablowanie <i>approved cable connections</i>
Maszt pogodowy Weather Mast		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> możliwość połączenia czujników na jednym maszcie <i>assembly of weather masts</i> <input checked="" type="checkbox"/> schemat połączeń czujników <i>supply of cable diagrams</i> <input checked="" type="checkbox"/> skład zestawu: maszt, el. przyłączeniowe i mocujące <i>accessories: masts, connection devices, mounting materials</i> 	