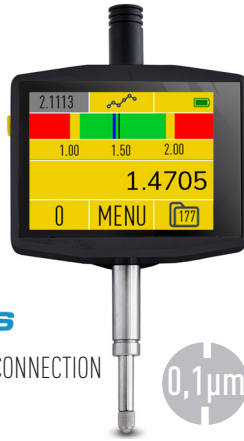


# MODBUS PLC INDICATOR

**Modbus**  
MODBUS PLC CONNECTION



WIRELESS TO MDS APP  
WIRELESS HID+MAC  
USB HID



MEASURING HUB  
MICROTECH DEVICES CONNECT

0,1µm

Item No	Range		Reso- lution	Accu- racy.	Hyste- resis	Force	2D connect	Measuring HUB	Graphic	Analog scale	Preset	Go/NoGo	Max/Min	Formula	Timer	Temp comp	Linear corr	Calibr date	FW update	Recharge	Memory	WIRELESS	USB	PLC		
	mm	inch	mm	µm	µm	N																				
120139137M	0-12,5	0-0,5"	0,0001	±2,0	0,5	0,6-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
120139258M	0-25,4	0-1"		±2,0		0,7-1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120139508M	0-50,8	0-2"		±3,0		1,2-2,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120139907M	0-100	0-4"		±5,0		1,2-2,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120139505M	0-150	0-6"		±8,0		3,2-5,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# ROTATING TABLET INDICATOR



0,1µm

WIRELESS TO MDS APP  
WIRELESS HID+MAC  
USB HID



MEASURING HUB  
MICROTECH DEVICES CONNECT

Item No	Range		Reso- lution	Accu- racy.	Hyste- resis	Force	2D connect	Measuring HUB	Graphic	Analog scale	Preset	Go/NoGo	Max/Min	Formula	Timer	Temp comp	Linear corr	Calibr date	FW update	Recharge	Memory	WIRELESS	USB		
	mm	inch	mm	µm	µm	N																			
120139137R	0-12,5	0-0,5"	0,0001	±2,0	0,5	0,6-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120139258R	0-25,4	0-1"		±2,0		0,7-1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120139508R	0-50,8	0-2"		±3,0		1,2-2,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# EXTERNAL PROBE INDICATOR

Item No	Range		Resol.	Accu- racy	Cable length	2D connect	Measuring HUB	Graphic	Analog scale	Preset	Go/NoGo	Max/Min	Formula	Timer	Temp comp	Linear corr	Calibr date	FW update	Recharge	Memory	WIRELESS	USB			
	mm	inch	mm	µm	m																				
120129137L	0-12,5	0-0,5"	0,0001	±2	2 (option up to 10m)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
120129258L	0-25,4	0-1"		±2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120129508L	0-50,8	0-2"		±3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120129907L	0-100	0-4"		±5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



MADE IN UKRAINE