

Mérőállomások a Digitális Mezőgazdaságban

Alkalmazási terület		Agrometeorológia és Növényvédelem						Öntözés			
Mérőállomás	Azonosító	A-Hőmérséklet	A-Csapadék	A-Mini	A-Pro	N-Mini	N-Pro	O-Mikro	O-Mini	O-Midi	O-Pro
	LHT65	WS-001	WS-01	WS-02	WS-03	TBSL1_LoRa	ML-217	TBS12S	TBSL1_LoRa	ML-217	ML-217
Mérőállomás Linkek		WS Mérőállomások.pdf				Mérőállomások		Mérőállomások			
Szenzorok	Szenzor Linkek										
Levegő Hőm. Páratart	TRHP szenzorok	✓	opció	✓	✓	TBSHT4/6	TRH_SHT30	opció	opció	opció	opció
Napsugárzás védő	TRHP szenzorok	✓	opció	✓	✓	TFA	DA_RS1	opció	opció	opció	opció
Talajhőmérséklet	TRHP szenzorok	✓	opció	✓	✓	opció	opció		opció	opció	opció
Levélnedvesség	Vegetacio			opció	opció	PS-0061	PS-0061		opció	opció	opció
Csapadékszenzor	Csap_Szel		PRN_PRO	PRN_PRO	PRN_PRO	MIS_RG1	DAV_RG1		MIS_RG1	PRN_PRO	PRN_PRO
Szélsébség	Csap_Szel			✓	✓		DAV_WSD1			opció	opció
Szélirány	Csap_Szel				opció		DAV_WSD1			opció	opció
Dendrométer	Vegetacio						opció		opció	opció	opció
Globálsugárzás	Vegetacio				opció	opció	opció		opció	opció	opció
PAR fény szenzor	Vegetacio					opció	opció		opció	opció	opció
Infravörös lombhőmérő	Vegetacio					opció	opció			opció	opció
Talajnedvesség VWC%	TDR_FDR		opció	opció	opció	opció	opció	2x SMT100	2x SMT100	3x TDR315	Sentek T. 60
Tenzióméter	Tenzióméter				opció	opció	opció		T21	T21	T21
NDVI, PRI index							opció			opció	opció
Net Radiometer							opció		opció	opció	opció
GPS vevő	-		✓	✓	opció	opció	opció			opció	opció
Nettó alapár opciók nélkül	+27% Áfa **	99 000	163 930 *	242 112 *	400 564 *	382 212	549 787	279 420	509 680	887 700	1 013 123
Éves szolgáltatási díj	+27% Áfa **	49 000	89 500	89 500	89 500	109 500	109 500	109 500	109 500	109 500	109 500

* Első év szolgáltatási díját az ár tartalmazza

** Nettó árak, 27% áfa terheli! Az árak tájékoztató jellegűek, árfolyam változás és szállítói árváltoztatás esetén változhatnak!

Minden esetben a konfigurációt az egyéni igények alapján állítjuk össze és egyedi árajánlatot adunk.

A fenti árak nem tartalmaznak szállítási és szerelési díjat.