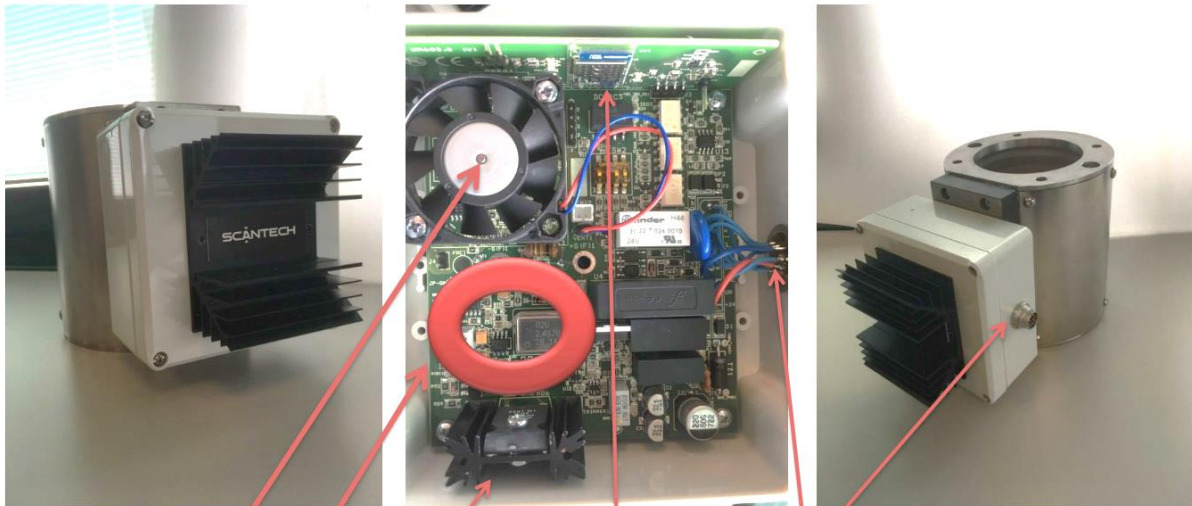
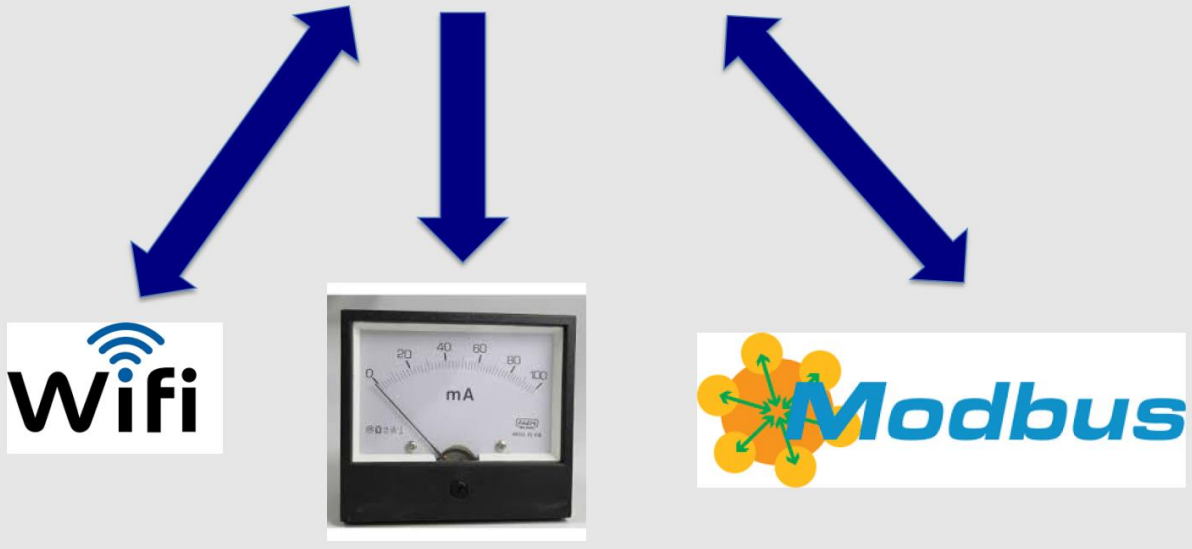


Communications



Fan RF area Heating WIFI module Connector





**AQUA
TRIM**

SCANTECH

Az **Aquatrim** egy maradék nedvesség mérő rendszer, a műanyag granulátumok valós idejű nedvesség tartalmának mérésére.

Alkalmazásával javulnak a feldolgozási paraméterek, javul a termék minősége.

Energiát takaríthatunk meg a szárító berendezéssel kombinálva.

Az Aquatrim mérései 10 ppm (millió ppm) -ig terjednek, akár 200 ° C anyaghőmérsékleten

Az Aquatrim karbantartást nem igényel

Az Aquatrim speciálisan, higroszkópos műanyaghoz készült

A mérési tartomány 10-5000 ppm az anyag típusától függően. (PET, PA, PA6, PA66, PC, ABS, TPU ...)

Az Aquatrimhez csatlakoztatható egy színes érintés érzékeny monitor, analóg kimenettel (4-20mA), Ethernet / soros interfész, WIFI,

A mérési adatok USB-n menthetőek.

Technikai adatok.

Mérési tartomány:	10-5000 ppm
Érzékenység:	1 ppm
Anyag hőmérséklet:	200 C°
Védelem:	IP65
Riasztás:	NO/NC
LCD:	színes érintős
USB:	letöltés, riasztás
Mérési idő:	200 m sec
Feszültség:	24 Vdc

Prim-Plast Kft

1028 Budapest, Kisgazda u. 19.: (36)-(1)-275-75-30,

info@primplast.hu,

www.primplast.hu

SCANTECH