




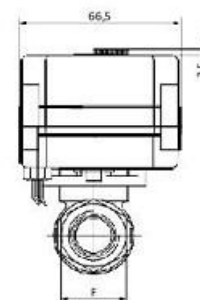
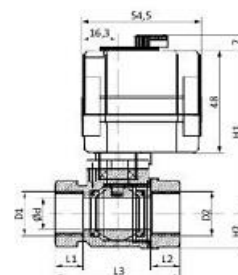


Flood Sensor Valve

Supapă electronică de apă SMART

Flood Sensor Valve este o protecție eficientă a locuinței dvs. împotriva inundațiilor. Disponibilă în trei dimensiuni și cu opțiunea alimentării de la baterii sau de la rețeaua electrică de la domiciliu, permite aplicației să controleze în mod convenabil alimentarea cu apă, iar în caz de risc de inundații să o întrerupă în mod independent.

-  Over The Air - actualizarea dispozitivului de la nivelul aplicației de pe telefon
-  rezistent la apă standardul IP 67
-  alimentare de la acumulatori sau continuă, încărcare prin portul USB
-  disponibil pentru fileturile DN15, DN20, DN25
-  Auraton Anti-Stop protejează împotriva depunerilor de calcar și uzură
-  comunicare de rezervă cu senzorul Flood Sensor
-  modularea semnalului radio care permite dublarea ariei de comunicare între Flood Sensor și Flood Sensor Valve
-  comunicare radio bidirecțională



Cuplul	2 Nm
Timpul de deschidere/închidere:	aprox. 5s
Tensiune de lucru	5 V
Consumul de energie	3 W
Clasa de etanșeitate	IP67
Tensiunea maximă a factorului	1,0 MPa
Intervalul de temperaturi a factorului:	0-100°C
Intervalul temperaturilor de lucru	-20°C – 45°C
Umiditate	≤85% fără condens
Controlul modului de funcționare:	diodă LED, semnalizare sonoră
Alimentare	Acumulator Li-ion / 5V DC (USB)
Funcționare cu unitatea centrală de internet	Auraton Pulse
Frecvență radio	865,500 MHz
	867,200 MHz
	868,150 MHz
	868,450 MHz
Puterea semnalului radio:	11 dBm
Categoria receptorului radio	2
Raza de acțiune	în clădirile tipice, cu o grosime standard la structura pereților – până la 50 m; în teren deschis - până la 150 m

	DN15	DN20	DN25
D1/D2	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
d	15	20	20
L1/L2	13	16	18
L3	57	70	76
F	27	32	38
H2	16,5	21,5	21,5
H1	77	81	81
Greutate	0,37	0,52	0,52

EU

simply smarter
