

Shelly Flood Gen4

Português	Português
Legenda	Legenda
A: Cabo	A: Cabo
B: Cabo de extensão de 1m	B: Cabo de extensão de 1m
C: Cabo de detecção de fugas de 2m	C: Cabo de detecção de fugas de 2m
D: 2x buchas de	D: 2x buchas de
E: 2x placas de	E: 2x placas de
F: Fita adesiva de dupla face	F: Fita adesiva de dupla face
G: Plano de montagem	G: Plano de montagem
H: Bóia LED	H: Bóia LED
I: 4x pilhas AA 1,5 V pré-instaladas	I: 4x pilhas AA 1,5 V pré-instaladas
J: Separador de isolamento da bateria	J: Separador de isolamento da bateria
K: Porta de 3,5 mm para o cabo de detecção de fugas	K: Porta de 3,5 mm para o cabo de detecção de fugas

Français	Français
Légende	Légende
A: Couverture avant	A: Couverture avant
B: 1 câble de rallonge de 1 m	B: 1 câble de rallonge de 1 m
C: 1 câble de détection de fuites de 2 m	C: 1 câble de détection de fuites de 2 m
D: 2 chevilles	D: 2 chevilles
E: 2 vis	E: 2 vis
F: Ruban adhésif double face	F: Ruban adhésif double face
G: Plaque de montage	G: Plaque de montage
H: Bouton LED	H: Bouton LED
I: 4 piles AA 1,5 V pré-installées	I: 4 piles AA 1,5 V pré-installées
J: Séparateur d'isolation des piles	J: Séparateur d'isolation des piles
K: Port de 3,5 mm pour le câble de détection de fuites	K: Port de 3,5 mm pour le câble de détection de fuites

Polaki	Polaki
Legenda	Legenda
A: Przednia okładka	A: Przednia okładka
B: 1x przedłużacz 1m	B: 1x przedłużacz 1m
C: 1x 2 m przewód czujnika wycieku	C: 1x 2 m przewód czujnika wycieku
D: 2x kołki rozporowe	D: 2x kołki rozporowe
E: 2x śruby	E: 2x śruby
F: Druśniana taśma klejąca	F: Druśniana taśma klejąca
G: Płyta montażowa	G: Płyta montażowa
H: Przysłona LED	H: Przysłona LED
I: 4x fabrycznie zainstalowane baterie AA 1,5 V	I: 4x fabrycznie zainstalowane baterie AA 1,5 V
J: Zakładka izolacji akumulatora	J: Zakładka izolacji akumulatora
K: Zakładka 3,5 mm dla przewodu czujnika wycieku	K: Zakładka 3,5 mm dla przewodu czujnika wycieku

Nederlands	Nederlands
Legenda	Legenda
A: Voorkant	A: Voorkant
B: 1x 1 m verlengkabel	B: 1x 1 m verlengkabel
C: 1x 2 m lekdetektorkabel	C: 1x 2 m lekdetektorkabel
D: 2x ankerpluggen	D: 2x ankerpluggen
E: 2x schroeven	E: 2x schroeven
F: Dubbelzijdig plakband	F: Dubbelzijdig plakband
G: Montageplaat	G: Montageplaat
H: LED-knop	H: LED-knop
I: 4x 1,5 V AA vooraf geïnstalleerde batterijen	I: 4x 1,5 V AA vooraf geïnstalleerde batterijen
J: Tabblad voor batterijisolatie	J: Tabblad voor batterijisolatie
K: 3,5 mm poort voor de lekdetektorkabel	K: 3,5 mm poort voor de lekdetektorkabel

fig. 2 / Img.2 / rys.2	fig. 2 / Img.2 / rys.2
fig. 3 / Img.3 / rys.3	fig. 3 / Img.3 / rys.3
fig. 4 / Img.4 / rys.4	fig. 4 / Img.4 / rys.4
fig. 5 / Img.5 / rys.5	fig. 5 / Img.5 / rys.5

fig. 6 / Img.6 / rys.6	fig. 6 / Img.6 / rys.6
fig. 7 / Img.7 / rys.7	fig. 7 / Img.7 / rys.7
fig. 8 / Img.8 / rys.8	fig. 8 / Img.8 / rys.8
fig. 9 / Img.9 / rys.9	fig. 9 / Img.9 / rys.9

fig. 10 / Img.10 / rys.10	fig. 10 / Img.10 / rys.10
fig. 11 / Img.11 / rys.11	fig. 11 / Img.11 / rys.11
fig. 12 / Img.12 / rys.12	fig. 12 / Img.12 / rys.12
fig. 13 / Img.13 / rys.13	fig. 13 / Img.13 / rys.13

fig. 14 / Img.14 / rys.14	fig. 14 / Img.14 / rys.14
fig. 15 / Img.15 / rys.15	fig. 15 / Img.15 / rys.15
fig. 16 / Img.16 / rys.16	fig. 16 / Img.16 / rys.16
fig. 17 / Img.17 / rys.17	fig. 17 / Img.17 / rys.17

fig. 18 / Img.18 / rys.18	fig. 18 / Img.18 / rys.18
fig. 19 / Img.19 / rys.19	fig. 19 / Img.19 / rys.19
fig. 20 / Img.20 / rys.20	fig. 20 / Img.20 / rys.20
fig. 21 / Img.21 / rys.21	fig. 21 / Img.21 / rys.21

fig. 22 / Img.22 / rys.22	fig. 22 / Img.22 / rys.22
fig. 23 / Img.23 / rys.23	fig. 23 / Img.23 / rys.23
fig. 24 / Img.24 / rys.24	fig. 24 / Img.24 / rys.24
fig. 25 / Img.25 / rys.25	fig. 25 / Img.25 / rys.25

fig. 26 / Img.26 / rys.26	fig. 26 / Img.26 / rys.26
fig. 27 / Img.27 / rys.27	fig. 27 / Img.27 / rys.27
fig. 28 / Img.28 / rys.28	fig. 28 / Img.28 / rys.28
fig. 29 / Img.29 / rys.29	fig. 29 / Img.29 / rys.29

fig. 30 / Img.30 / rys.30	fig. 30 / Img.30 / rys.30
fig. 31 / Img.31 / rys.31	fig. 31 / Img.31 / rys.31
fig. 32 / Img.32 / rys.32	fig. 32 / Img.32 / rys.32
fig. 33 / Img.33 / rys.33	fig. 33 / Img.33 / rys.33

fig. 34 / Img.34 / rys.34	fig. 34 / Img.34 / rys.34
fig. 35 / Img.35 / rys.35	fig. 35 / Img.35 / rys.35
fig. 36 / Img.36 / rys.36	fig. 36 / Img.36 / rys.36
fig. 37 / Img.37 / rys.37	fig. 37 / Img.37 / rys.37

fig. 38 / Img.38 / rys.38	fig. 38 / Img.38 / rys.38
fig. 39 / Img.39 / rys.39	fig. 39 / Img.39 / rys.39
fig. 40 / Img.40 / rys.40	fig. 40 / Img.40 / rys.40
fig. 41 / Img.41 / rys.41	fig. 41 / Img.41 / rys.41

fig. 42 / Img.42 / rys.42	fig. 42 / Img.42 / rys.42
fig. 43 / Img.43 / rys.43	fig. 43 / Img.43 / rys.43
fig. 44 / Img.44 / rys.44	fig. 44 / Img.44 / rys.44
fig. 45 / Img.45 / rys.45	fig. 45 / Img.45 / rys.45

fig. 46 / Img.46 / rys.46	fig. 46 / Img.46 / rys.46
fig. 47 / Img.47 / rys.47	fig. 47 / Img.47 / rys.47
fig. 48 / Img.48 / rys.48	fig. 48 / Img.48 / rys.48
fig. 49 / Img.49 / rys.49	fig. 49 / Img.49 / rys.49

fig. 50 / Img.50 / rys.50	fig. 50 / Img.50 / rys.50
fig. 51 / Img.51 / rys.51	fig. 51 / Img.51 / rys.51
fig. 52 / Img.52 / rys.52	fig. 52 / Img.52 / rys.52
fig. 53 / Img.53 / rys.53	fig. 53 / Img.53 / rys.53

fig. 54 / Img.54 / rys.54	fig. 54 / Img.54 / rys.54
fig. 55 / Img.55 / rys.55	fig. 55 / Img.55 / rys.55
fig. 56 / Img.56 / rys.56	fig. 56 / Img.56 / rys.56
fig. 57 / Img.57 / rys.57	fig. 57 / Img.57 / rys.57

fig. 58 / Img.58 / rys.58	fig. 58 / Img.58 / rys.58
fig. 59 / Img.59 / rys.59	fig. 59 / Img.59 / rys.59
fig. 60 / Img.60 / rys.60	fig. 60 / Img.60 / rys.60
fig. 61 / Img.61 / rys.61	fig. 61 / Img.61 / rys.61

fig. 62 / Img.62 / rys.62	fig. 62 / Img.62 / rys.62
fig. 63 / Img.63 / rys.63	fig. 63 / Img.63 / rys.63
fig. 64 / Img.64 / rys.64	fig. 64 / Img.64 / rys.64
fig. 65 / Img.65 / rys.65	fig. 65 / Img.65 / rys.65

fig. 66 / Img.66 / rys.66	fig. 66 / Img.66 / rys.66
fig. 67 / Img.67 / rys.67	fig. 67 / Img.67 / rys.67
fig. 68 / Img.68 / rys.68	fig. 68 / Img.68 / rys.68
fig. 69 / Img.69 / rys.69	fig. 69 / Img.69 / rys.69

fig. 70 / Img.70 / rys.70	fig. 70 / Img.70 / rys.70
fig. 71 / Img.71 / rys.71	fig. 71 / Img.71 / rys.71
fig. 72 / Img.72 / rys.72	fig. 72 / Img.72 / rys.72
fig. 73 / Img.73 / rys.73	fig. 73 / Img.73 / rys.73

fig. 74 / Img.74 / rys.74	fig. 74 / Img.74 / rys.74
fig. 75 / Img.75 / rys.75	fig. 75 / Img.75 / rys.75
fig. 76 / Img.76 / rys.76	fig. 76 / Img.76 / rys.76
fig. 77 / Img.77 / rys.77	fig. 77 / Img.77 / rys.77

fig. 78 / Img.78 / rys.78	fig. 78 / Img.78 / rys.78
fig. 79 / Img.79 / rys.79	fig. 79 / Img.79 / rys.79
fig. 80 / Img.80 / rys.80	fig. 80 / Img.80 / rys.80
fig. 81 / Img.81 / rys.81	fig. 81 / Img.81 / rys.81

fig. 82 / Img.82 / rys.82	fig. 82 / Img.82 / rys.82
fig. 83 / Img.83 / rys.83	fig. 83 / Img.83 / rys.83
fig. 84 / Img.84 / rys.84	fig. 84 / Img.84 / rys.84
fig. 85 / Img.85 / rys.85	fig. 85 / Img.85 / rys.85

fig. 86 / Img.86 / rys.86	fig. 86 / Img.86 / rys.86
fig. 87 / Img.87 / rys.87	fig. 87 / Img.87 / rys.87
fig. 88 / Img.88 / rys.88	fig. 88 / Img.88 / rys.88
fig. 89 / Img.89 / rys.89	fig. 89 / Img.89 / rys.89

fig. 90 / Img.90 / rys.90	fig. 90 / Img.90 / rys.90
fig. 91 / Img.91 / rys.91	fig. 91 / Img.91 / rys.91
fig. 92 / Img.92 / rys.92	fig. 92 / Img.92 / rys.92
fig. 93 / Img.93 / rys.93	fig. 93 / Img.93 / rys.93

fig. 94 / Img.94 / rys.94	fig. 94 / Img.94 / rys.94
fig. 95 / Img.95 / rys.95	fig. 95 / Img.95 / rys.95
fig. 96 / Img.96 / rys.96	fig. 96 / Img.96 / rys.96
fig. 97 / Img.97 / rys.97	fig. 97 / Img.97 / rys.97

fig. 98 / Img.98 / rys.98	fig. 98 / Img.98 / rys.98
fig. 99 / Img.99 / rys.99	fig. 99 / Img.99 / rys.99
fig. 100 / Img.100 / rys.100	fig. 100 / Img.100 / rys.100
fig. 101 / Img.101 / rys.101	fig. 101 / Img.101 / rys.101

fig. 102 / Img.102 / rys.102	fig. 102 / Img.102 / rys.102
fig. 103 / Img.103 / rys.103	fig. 103 / Img.103 / rys.103
fig. 104 / Img.104 / rys.104	fig. 104 / Img.104 / rys.104
fig. 105 / Img.105 / rys.105	fig. 105 / Img.105 / rys.105

fig. 106 / Img.106 / rys.106	fig. 106 / Img.106 / rys.106
fig. 107 / Img.107 / rys.107	fig. 107 / Img.107 / rys.107
fig. 108 / Img.108 / rys.108	fig. 108 / Img.108 / rys.108
fig. 109 / Img.109 / rys.109	fig. 109 / Img.109 / rys.109

fig. 110 / Img.110 / rys.110	fig. 110 / Img.110 / rys.110
fig. 111 / Img.111 / rys.111	fig. 111 / Img.111 / rys.111
fig. 112 / Img.112 / rys.112	fig. 112 / Img.112 / rys.112
fig. 113 / Img.113 / rys.113	fig. 113 / Img.113 / rys.113

fig. 114 / Img.114 / rys.114	fig. 114 / Img.114 / rys.114
fig. 115 / Img.115 / rys.115	fig. 115 / Img.115 / rys.115
fig. 116 / Img.116 / rys.116	fig. 116 / Img.116 / rys.116
fig. 117 / Img.117 / rys.117	fig. 117 / Img.117 / rys.117

fig. 118 / Img.118 / rys.118	fig. 118 / Img.118 / rys.118
fig. 119 / Img.119 / rys.119	fig. 119 / Img.119 / rys.119
fig. 120 / Img.120 / rys.120	fig. 120 / Img.120 / rys.120
fig. 121 / Img.121 / rys.121	fig. 121 / Img.121 / rys.121

fig. 122 / Img.122 / rys.122	fig. 122 / Img.122 / rys.122
fig. 123 / Img.123 / rys.123	fig. 123 / Img.123 / rys.123
fig. 124 / Img.124 / rys.124	fig. 124 / Img.124 / rys.124
fig. 125 / Img.125 / rys.125	fig. 125 / Img.125 / rys.125

fig. 126 / Img.126 / rys.126	fig. 126 / Img.126 / rys.126
fig. 127 / Img.127 / rys.127	fig. 127 / Img.127 / rys.127
fig. 128 / Img.128 / rys.128	fig. 128 / Img.128 / rys.128
fig. 129 / Img.129 / rys.129	fig. 129 / Img.129 / rys.129

fig. 130 / Img.130 / rys.130	fig. 130 / Img.130 / rys.130
fig. 131 / Img.131 / rys.131	fig. 131 / Img.131 / rys.131
fig. 132 / Img.132 / rys.132	fig. 132 / Img.132 / rys.132
fig. 133 / Img.133 / rys.133	fig. 133 / Img.133 / rys.133

fig. 134 / Img.134 / rys.134	fig. 134 / Img.134 / rys.134
fig. 135 / Img.135 / rys.135	fig. 135 / Img.135 / rys.135
fig. 136 / Img.136 / rys.136	fig. 136 / Img.136 / rys.136
fig. 137 / Img.137 / rys.137	fig. 137 / Img.137 / rys.137

fig. 138 / Img.138 / rys.138	fig. 138 / Img.138 / rys.138
fig. 139 / Img.139 / rys.139	fig. 139 / Img.139 / rys.139
fig. 140 / Img.140 / rys.140	fig. 140 / Img.140 / rys.140
fig. 141 / Img.141 / rys.141	fig. 141 / Img.141 / rys.141

fig. 142 / Img.142 / rys.142	fig. 142 / Img.142 / rys.142
fig. 143 / Img.143 / rys.143	fig. 143 / Img.143 / rys.143
fig. 144 / Img.144 / rys.144	fig. 144 / Img.144 / rys.144
fig. 145 / Img.145 / rys.145	fig. 145 / Img.145 / rys.145

fig. 146 / Img.146 / rys.146	fig. 146 / Img.146 / rys.146
fig. 147 / Img.147 / rys.147	fig. 147 / Img.147 / rys.147
fig. 148 / Img.148 / rys.148	fig. 148 / Img.148 / rys.148
fig. 149 / Img.149 / rys.149	fig. 149 / Img.149 / rys.149

fig. 150 / Img.150 / rys.150	fig. 150 / Img.150 / rys.150
fig. 151 / Img.151 / rys.151	fig. 151 / Img.151 / rys.151
fig. 152 / Img.152 / rys.152	fig. 152 / Img.152 / rys.152
fig. 153 / Img.153 / rys.153	fig. 153 / Img.153 / rys.153

fig. 154 / Img.154 / rys.154	fig. 154 / Img.154 / rys.154
fig. 155 / Img.155 / rys.155	fig. 155 / Img.155 / rys.155
fig. 156 / Img.156 / rys.156	fig. 156 / Img.156 / rys.156
fig. 157 / Img.157 / rys.157	fig. 157 / Img.157 / rys.157

fig. 158 / Img.158 / rys.158	fig. 158 / Img.158 / rys.158
fig. 159 / Img.159 / rys.159	fig. 159 / Img.159 / rys.159
fig. 160 / Img.160 / rys.160	fig. 160 / Img.160 / rys.160
fig. 161 / Img.161 / rys.161	fig. 161 / Img.161 / rys.161