

HOZELOCK Cloud Controller

2 See the Quick Start Video
 Voir la vidéo de démarrage rapide
 Schauen Sie sich das kurze Einführungsvideo an
 Zie de snelstartvideo
 Vea el video de inicio rápido
 Visualiza el video de avvio rapido

Hozelock Ltd.,
 Midpoint Park, Birmingham, B76 1AB, England
 www.hozelock.com

Contents • Contenu • Inhalt

A 21mm G½ (½" BSP)
B 26.5mm G½ (½" BSP)
C 33.3mm G1 (1" BSP)
D Cloud Controller
E Hozelock Hub
F Ethernet cable
G Power supply

F 21mm G½ (½" BSP)
 26.5mm G½ (½" BSP)
 33.3mm G1 (1" BSP)
 Cloud Controller
 Hozelock Hub
 Cable Ethernet
 Alimentation électrique

G 21mm G½ (½" BSP)
A 26.5mm G½ (½" BSP)
C 33.3mm G1 (1" BSP)
D Cloud Controller
E Hozelock Hub
F Ethernet-Kabel
G Stromversorgung

Cloud Controller

Pair button
 Pair button is for:
 • Pairing
 • Range test
Bouton d'appairage
 Le bouton d'appairage est pour:
 • L'appairage
 • Le test de distance
„Verbinden“-Taste
 Die „Verbinden“-Taste dient zu folgendem Zweck:
 • Herstellen der Verbindung
 • Reichweitentest

LEDs
 LEDs are for:
 • Range test
 • Water Now duration
 • Battery level indicator
LEDs
 Die LEDs sind für:
 • Le test de distance
 • Durée d'arrosage
 • Indicateur du niveau de batterie

LEDs
 Die LEDs dienen zu folgendem Zweck:
 • Reichweitentest
 • Dauer der Bewässerung
 • Batteriestandanzeige

Water Now button
 Water Now button is for:
 • Water for 10, 30, 60 minutes
 • Stop range test
 • Battery level check
Bouton d'arrosage
 Le bouton d'arrosage est pour:
 • L'arrosage pendant 10, 30, 60 mins
 • Arrêter le test de distance
 • Vérification du niveau de la pile
„Jetzt bewässern“-Taste
 Die „Jetzt bewässern“-Taste dient zu folgendem Zweck:
 • Bewässerung für 10, 30, 60 Minuten
 • Reichweitenüberprüfung abbrechen
 • Batteriestandkontrolle

Hozelock Hub

Power LED
 Green
LED d'alimentation
 Vert
Power-LED
 Grün

Network LED
 Green
LED de réseau
 Vert
Netzwerk-LED
 Grün

Wireless LED
 Green or red
LED sans fil
 Vert ou rouge
Drahtlos-LED
 Grün oder rot

Pair button
 Pair button is for:
 • Pairing
Bouton d'appairage
 Le bouton d'appairage est pour:
 • L'appairage
„Verbinden“-Taste
 Die „Verbinden“-Taste dient zu folgendem Zweck:
 • Herstellen der Verbindung

Ethernet socket
 Prise Ethernet
 Ethernet-Buchse

5v Power socket
 Prise d'alimentation 5v
 5-V-Netzbuschse

See the Quick Start Video
 www.hozelock.com/cloudsupport

Voir la vidéo de démarrage rapide
 www.hozelock.com/cloudsupport

Schauen Sie sich das kurze Einführungsvideo an
 www.hozelock.com/cloudsupport

Declaration of conformity to CE

Hozelock Ltd declares that the following Electrically Operated Water Valves:
 • Cloud UK (2216 0000)
 • Cloud EU (2216 1240)

Complies with:
 • The Essential Health and Safety Requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC and its amending directives
 • EMC Directive – 2014/53/EU
 • RoHS Directive – 2011/65/EU

and declares that the above models are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of:
 • R&TTE Directive 1999/5/EC

and conforms to the following harmonized standards:
 • HEALTH & SAFETY (Art. 30) (EN 60529-1:2006(A2:2013); EN 62479-2010; EN 60730-2:2003(A1:2005); EN 60730-3:2010; EN 60730-1:2011
 • EMC (Art. 30) (EN 301 489-1 V1.9-2:2011; EN 301 489-2 V1.9-2:2011; EN 301 489-3 V1.9-2:2011; EN 301 489-4 V1.9-2:2011; EN 301 489-5 V1.9-2:2011; EN 301 489-6 V1.9-2:2011; EN 301 489-7 V1.9-2:2011; EN 301 489-8 V1.9-2:2011; EN 301 489-9 V1.9-2:2011; EN 301 489-10 V1.9-2:2011; EN 301 489-11 V1.9-2:2011; EN 301 489-12 V1.9-2:2011; EN 301 489-13 V1.9-2:2011; EN 301 489-14 V1.9-2:2011; EN 301 489-15 V1.9-2:2011; EN 301 489-16 V1.9-2:2011; EN 301 489-17 V1.9-2:2011; EN 301 489-18 V1.9-2:2011; EN 301 489-19 V1.9-2:2011; EN 301 489-20 V1.9-2:2011; EN 301 489-21 V1.9-2:2011; EN 301 489-22 V1.9-2:2011; EN 301 489-23 V1.9-2:2011; EN 301 489-24 V1.9-2:2011; EN 301 489-25 V1.9-2:2011; EN 301 489-26 V1.9-2:2011; EN 301 489-27 V1.9-2:2011; EN 301 489-28 V1.9-2:2011; EN 301 489-29 V1.9-2:2011; EN 301 489-30 V1.9-2:2011; EN 301 489-31 V1.9-2:2011; EN 301 489-32 V1.9-2:2011; EN 301 489-33 V1.9-2:2011; EN 301 489-34 V1.9-2:2011; EN 301 489-35 V1.9-2:2011; EN 301 489-36 V1.9-2:2011; EN 301 489-37 V1.9-2:2011; EN 301 489-38 V1.9-2:2011; EN 301 489-39 V1.9-2:2011; EN 301 489-40 V1.9-2:2011; EN 301 489-41 V1.9-2:2011; EN 301 489-42 V1.9-2:2011; EN 301 489-43 V1.9-2:2011; EN 301 489-44 V1.9-2:2011; EN 301 489-45 V1.9-2:2011; EN 301 489-46 V1.9-2:2011; EN 301 489-47 V1.9-2:2011; EN 301 489-48 V1.9-2:2011; EN 301 489-49 V1.9-2:2011; EN 301 489-50 V1.9-2:2011; EN 301 489-51 V1.9-2:2011; EN 301 489-52 V1.9-2:2011; EN 301 489-53 V1.9-2:2011; EN 301 489-54 V1.9-2:2011; EN 301 489-55 V1.9-2:2011; EN 301 489-56 V1.9-2:2011; EN 301 489-57 V1.9-2:2011; EN 301 489-58 V1.9-2:2011; EN 301 489-59 V1.9-2:2011; EN 301 489-60 V1.9-2:2011; EN 301 489-61 V1.9-2:2011; EN 301 489-62 V1.9-2:2011; EN 301 489-63 V1.9-2:2011; EN 301 489-64 V1.9-2:2011; EN 301 489-65 V1.9-2:2011; EN 301 489-66 V1.9-2:2011; EN 301 489-67 V1.9-2:2011; EN 301 489-68 V1.9-2:2011; EN 301 489-69 V1.9-2:2011; EN 301 489-70 V1.9-2:2011; EN 301 489-71 V1.9-2:2011; EN 301 489-72 V1.9-2:2011; EN 301 489-73 V1.9-2:2011; EN 301 489-74 V1.9-2:2011; EN 301 489-75 V1.9-2:2011; EN 301 489-76 V1.9-2:2011; EN 301 489-77 V1.9-2:2011; EN 301 489-78 V1.9-2:2011; EN 301 489-79 V1.9-2:2011; EN 301 489-80 V1.9-2:2011; EN 301 489-81 V1.9-2:2011; EN 301 489-82 V1.9-2:2011; EN 301 489-83 V1.9-2:2011; EN 301 489-84 V1.9-2:2011; EN 301 489-85 V1.9-2:2011; EN 301 489-86 V1.9-2:2011; EN 301 489-87 V1.9-2:2011; EN 301 489-88 V1.9-2:2011; EN 301 489-89 V1.9-2:2011; EN 301 489-90 V1.9-2:2011; EN 301 489-91 V1.9-2:2011; EN 301 489-92 V1.9-2:2011; EN 301 489-93 V1.9-2:2011; EN 301 489-94 V1.9-2:2011; EN 301 489-95 V1.9-2:2011; EN 301 489-96 V1.9-2:2011; EN 301 489-97 V1.9-2:2011; EN 301 489-98 V1.9-2:2011; EN 301 489-99 V1.9-2:2011; EN 301 489-100 V1.9-2:2011; EN 301 489-101 V1.9-2:2011; EN 301 489-102 V1.9-2:2011; EN 301 489-103 V1.9-2:2011; EN 301 489-104 V1.9-2:2011; EN 301 489-105 V1.9-2:2011; EN 301 489-106 V1.9-2:2011; EN 301 489-107 V1.9-2:2011; EN 301 489-108 V1.9-2:2011; EN 301 489-109 V1.9-2:2011; EN 301 489-110 V1.9-2:2011; EN 301 489-111 V1.9-2:2011; EN 301 489-112 V1.9-2:2011; EN 301 489-113 V1.9-2:2011; EN 301 489-114 V1.9-2:2011; EN 301 489-115 V1.9-2:2011; EN 301 489-116 V1.9-2:2011; EN 301 489-117 V1.9-2:2011; EN 301 489-118 V1.9-2:2011; EN 301 489-119 V1.9-2:2011; EN 301 489-120 V1.9-2:2011; EN 301 489-121 V1.9-2:2011; EN 301 489-122 V1.9-2:2011; EN 301 489-123 V1.9-2:2011; EN 301 489-124 V1.9-2:2011; EN 301 489-125 V1.9-2:2011; EN 301 489-126 V1.9-2:2011; EN 301 489-127 V1.9-2:2011; EN 301 489-128 V1.9-2:2011; EN 301 489-129 V1.9-2:2011; EN 301 489-130 V1.9-2:2011; EN 301 489-131 V1.9-2:2011; EN 301 489-132 V1.9-2:2011; EN 301 489-133 V1.9-2:2011; EN 301 489-134 V1.9-2:2011; EN 301 489-135 V1.9-2:2011; EN 301 489-136 V1.9-2:2011; EN 301 489-137 V1.9-2:2011; EN 301 489-138 V1.9-2:2011; EN 301 489-139 V1.9-2:2011; EN 301 489-140 V1.9-2:2011; EN 301 489-141 V1.9-2:2011; EN 301 489-142 V1.9-2:2011; EN 301 489-143 V1.9-2:2011; EN 301 489-144 V1.9-2:2011; EN 301 489-145 V1.9-2:2011; EN 301 489-146 V1.9-2:2011; EN 301 489-147 V1.9-2:2011; EN 301 489-148 V1.9-2:2011; EN 301 489-149 V1.9-2:2011; EN 301 489-150 V1.9-2:2011; EN 301 489-151 V1.9-2:2011; EN 301 489-152 V1.9-2:2011; EN 301 489-153 V1.9-2:2011; EN 301 489-154 V1.9-2:2011; EN 301 489-155 V1.9-2:2011; EN 301 489-156 V1.9-2:2011; EN 301 489-157 V1.9-2:2011; EN 301 489-158 V1.9-2:2011; EN 301 489-159 V1.9-2:2011; EN 301 489-160 V1.9-2:2011; EN 301 489-161 V1.9-2:2011; EN 301 489-162 V1.9-2:2011; EN 301 489-163 V1.9-2:2011; EN 301 489-164 V1.9-2:2011; EN 301 489-165 V1.9-2:2011; EN 301 489-166 V1.9-2:2011; EN 301 489-167 V1.9-2:2011; EN 301 489-168 V1.9-2:2011; EN 301 489-169 V1.9-2:2011; EN 301 489-170 V1.9-2:2011; EN 301 489-171 V1.9-2:2011; EN 301 489-172 V1.9-2:2011; EN 301 489-173 V1.9-2:2011; EN 301 489-174 V1.9-2:2011; EN 301 489-175 V1.9-2:2011; EN 301 489-176 V1.9-2:2011; EN 301 489-177 V1.9-2:2011; EN 301 489-178 V1.9-2:2011; EN 301 489-179 V1.9-2:2011; EN 301 489-180 V1.9-2:2011; EN 301 489-181 V1.9-2:2011; EN 301 489-182 V1.9-2:2011; EN 301 489-183 V1.9-2:2011; EN 301 489-184 V1.9-2:2011; EN 301 489-185 V1.9-2:2011; EN 301 489-186 V1.9-2:2011; EN 301 489-187 V1.9-2:2011; EN 301 489-188 V1.9-2:2011; EN 301 489-189 V1.9-2:2011; EN 301 489-190 V1.9-2:2011; EN 301 489-191 V1.9-2:2011; EN 301 489-192 V1.9-2:2011; EN 301 489-193 V1.9-2:2011; EN 301 489-194 V1.9-2:2011; EN 301 489-195 V1.9-2:2011; EN 301 489-196 V1.9-2:2011; EN 301 489-197 V1.9-2:2011; EN 301 489-198 V1.9-2:2011; EN 301 489-199 V1.9-2:2011; EN 301 489-200 V1.9-2:2011; EN 301 489-201 V1.9-2:2011; EN 301 489-202 V1.9-2:2011; EN 301 489-203 V1.9-2:2011; EN 301 489-204 V1.9-2:2011; EN 301 489-205 V1.9-2:2011; EN 301 489-206 V1.9-2:2011; EN 301 489-207 V1.9-2:2011; EN 301 489-208 V1.9-2:2011; EN 301 489-209 V1.9-2:2011; EN 301 489-210 V1.9-2:2011; EN 301 489-211 V1.9-2:2011; EN 301 489-212 V1.9-2:2011; EN 301 489-213 V1.9-2:2011; EN 301 489-214 V1.9-2:2011; EN 301 489-215 V1.9-2:2011; EN 301 489-216 V1.9-2:2011; EN 301 489-217 V1.9-2:2011; EN 301 489-218 V1.9-2:2011; EN 301 489-219 V1.9-2:2011; EN 301 489-220 V1.9-2:2011; EN 301 489-221 V1.9-2:2011; EN 301 489-222 V1.9-2:2011; EN 301 489-223 V1.9-2:2011; EN 301 489-224 V1.9-2:2011; EN 301 489-225 V1.9-2:2011; EN 301 489-226 V1.9-2:2011; EN 301 489-227 V1.9-2:2011; EN 301 489-228 V1.9-2:2011; EN 301 489-229 V1.9-2:2011; EN 301 489-230 V1.9-2:2011; EN 301 489-231 V1.9-2:2011; EN 301 489-232 V1.9-2:2011; EN 301 489-233 V1.9-2:2011; EN 301 489-234 V1.9-2:2011; EN 301 489-235 V1.9-2:2011; EN 301 489-236 V1.9-2:2011; EN 301 489-237 V1.9-2:2011; EN 301 489-238 V1.9-2:2011; EN 301 489-239 V1.9-2:2011; EN 301 489-240 V1.9-2:2011; EN 301 489-241 V1.9-2:2011; EN 301 489-242 V1.9-2:2011; EN 301 489-243 V1.9-2:2011; EN 301 489-244 V1.9-2:2011; EN 301 489-245 V1.9-2:2011; EN 301 489-246 V1.9-2:2011; EN 301 489-247 V1.9-2:2011; EN 301 489-248 V1.9-2:2011; EN 301 489-249 V1.9-2:2011; EN 301 489-250 V1.9-2:2011; EN 301 489-251 V1.9-2:2011; EN 301 489-252 V1.9-2:2011; EN 301 489-253 V1.9-2:2011; EN 301 489-254 V1.9-2:2011; EN 301 489-255 V1.9-2:2011; EN 301 489-256 V1.9-2:2011; EN 301 489-257 V1.9-2:2011; EN 301 489-258 V1.9-2:2011; EN 301 489-259 V1.9-2:2011; EN 301 489-260 V1.9-2:2011; EN 301 489-261 V1.9-2:2011; EN 301 489-262 V1.9-2:2011; EN 301 489-263 V1.9-2:2011; EN 301 489-264 V1.9-2:2011; EN 301 489-265 V1.9-2:2011; EN 301 489-266 V1.9-2:2011; EN 301 489-267 V1.9-2:2011; EN 301 489-268 V1.9-2:2011; EN 301 489-269 V1.9-2:2011; EN 301 489-270 V1.9-2:2011; EN 301 489-271 V1.9-2:2011; EN 301 489-272 V1.9-2:2011; EN 301 489-273 V1.9-2:2011; EN 301 489-274 V1.9-2:2011; EN 301 489-275 V1.9-2:2011; EN 301 489-276 V1.9-2:2011; EN 301 489-277 V1.9-2:2011; EN 301 489-278 V1.9-2:2011; EN 301 489-279 V1.9-2:2011; EN 301 489-280 V1.9-2:2011; EN 301 489-281 V1.9-2:2011; EN 301 489-282 V1.9-2:2011; EN 301 489-283 V1.9-2:2011; EN 301 489-284 V1.9-2:2011; EN 301 489-285 V1.9-2:2011; EN 301 489-286 V1.9-2:2011; EN 301 489-287 V1.9-2:2011; EN 301 489-288 V1.9-2:2011; EN 301 489-289 V1.9-2:2011; EN 301 489-290 V1.9-2:2011; EN 301 489-291 V1.9-2:2011; EN 301 489-292 V1.9-2:2011; EN 301 489-293 V1.9-2:2011; EN 301 489-294 V1.9-2:2011; EN 301 489-295 V1.9-2:2011; EN 301 489-296 V1.9-2:2011; EN 301 489-297 V1.9-2:2011; EN 301 489-298 V1.9-2:2011; EN 301 489-299 V1.9-2:2011; EN 301 489-300 V1.9-2:2011; EN 301 489-301 V1.9-2:2011; EN 301 489-302 V1.9-2:2011; EN 301 489-303 V1.9-2:2011; EN 301 489-304 V1.9-2:2011; EN 301 489-305 V1.9-2:2011; EN 301 489-306 V1.9-2:2011; EN 301 489-307 V1.9-2:2011; EN 301 489-308 V1.9-2:2011; EN 301 489-309 V1.9-2:2011; EN 301 489-310 V1.9-2:2011; EN 301 489-311 V1.9-2:2011; EN 301 489-312 V1.9-2:2011; EN 301 489-313 V1.9-2:2011; EN 301 489-314 V1.9-2:2011; EN 301 489-315 V1.9-2:2011; EN 301 489-316 V1.9-2:2011; EN 301 489-317 V1.9-2:2011; EN 301 489-318 V1.9-2:2011; EN 301 489-319 V1.9-2:2011; EN 301 489-320 V1.9-2:2011; EN 301 489-321 V1.9-2:2011; EN 301 489-322 V1.9-2:2011; EN 301 489-323 V1.9-2:2011; EN 301 489-324 V1.9-2:2011; EN 301 489-325 V1.9-2:2011; EN 301 489-326 V1.9-2:2011; EN 301 489-327 V1.9-2:2011; EN 301 489-328 V1.9-2:2011; EN 301 489-329 V1.9-2:2011; EN 301 489-330 V1.9-2:2011; EN 301 489-331 V1.9-2:2011; EN 301 489-332 V1.9-2:2011; EN 301 489-333 V1.9-2:2011; EN 301 489-334 V1.9-2:2011; EN 301 489-335 V1.9-2:2011; EN 301 489-336 V1.9-2:2011; EN 301 489-337 V1.9-2:2011; EN 301 489-338 V1.9-2:2011; EN 301 489-339 V1.9-2:2011; EN 301 489-340 V1.9-2:2011; EN 301 489-341 V1.9-2:2011; EN 301 489-342 V1.9-2:2011; EN 301 489-343 V1.9-2:2011; EN 301 489-344 V1.9-2:2011; EN 301 489-345 V1.9-2:2011; EN 301 489-346 V1.9-2:2011; EN 301 489-347 V1.9-2:2011; EN 301 489-348 V1.9-2:2011; EN 301 489-349 V1.9-2:2011; EN 301 489-350 V1.9-2:2011; EN 301 489-351 V1.9-2:2011; EN 301 489-352 V1.9-2:2011; EN 301 489-353 V1.9-2:2011; EN 301 489-354 V1.9-2:2011; EN 301 489-355 V1.9-2:2011; EN 301 489-356 V1.9-2:2011; EN 301 489-357 V1.9-2:2011; EN 301 489-358 V1.9-2:2011; EN 301 489-359 V1.9-2:2011; EN 301 489-360 V1.9-2:2011; EN 301 489-361 V1.9-2:2011; EN 301 489-362 V1.9-2:2011; EN 301 489-363 V1.9-2:2011; EN 301 489-364 V1.9-2:2011; EN 301 489-365 V1.9-2:2011; EN 301 489-366 V1.9-2:2011; EN 301 489-367 V1.9-2:2011; EN 301 489-368 V1.9-2:2011; EN 301 489-369 V1.9-2:2011; EN 301 489-370 V1.9-2:2011; EN 301 489-371 V1.9-2:2011; EN 301 489-372 V1.9-2:2011; EN 301 489-373 V1.9-2:2011; EN 301 489-374 V1.9-2:2011; EN 301 489-375 V1.9-2:2011; EN 301 489-376 V1.9-2:2011; EN 301 489-377 V1.9-2:2011; EN 301 489-378 V1.9-2:2011; EN 301 489-379 V1.9-2:2011; EN 301 489-380 V1.9-2:2011; EN 301 489-381 V1.9-2:2011; EN 301 489-382 V1.9-2:2011; EN 301 489-383 V1.9-2:2011; EN 301 489-384 V1.9-2:2011; EN 301 489-385 V1.9-2:2011; EN 301 489-386 V1.9-2:2011; EN 301 489-387 V1.9-2:2011; EN 301 489-388 V1.9-2:2011; EN 301 489-389 V1.9-2:2011; EN 301 489-390 V1.9-2:2011; EN 301 489-391 V1.9-2:2011; EN 301 489-392 V1.9-2:2011; EN 301 489-393 V1.9-2:2011; EN 301 489-394 V1.9-2:2011; EN 301 489-395 V1.9-2:2011; EN 301 489-396 V1.9-2:2011; EN 301 489-397 V1.9-2:2011; EN 301 489-398 V1.9-2:2011; EN 301 489-399 V1.9-2:2011; EN 301 489-400 V1.9-2:2011; EN 301 489-401 V1.9-2:2011; EN 301 489-402 V1.9-2:2011; EN 301 489-403 V1.9-2:2011; EN 301 489-404 V1.9-2:2011; EN 301 489-405 V1.9-2:2011; EN 301 489-406 V1.9-2:2011; EN 301 489-407 V1.9-2:2011; EN 301 489-408 V1.9-2:2011; EN 301 489-409 V1.9-2:2011; EN 301 489-410 V1.9-2:2

