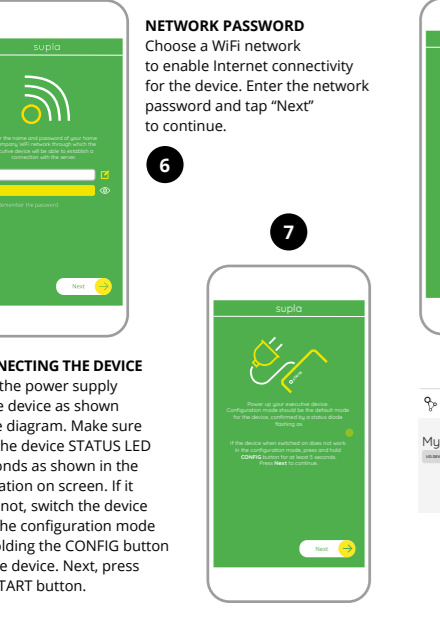




Flush mounted Wi-Fi 4-input interface supla RNW-01



12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

Interfaz de caja trasera Wi-Fi de 4 entradas

supla RNW-01

2. ADVERTENCIA

! IMPORTANTE
El equipo se debe conectar a la alimentación de acuerdo con las normas pertinentes en vigor. El modo de conexión se ha definido en el presente manual. Las actividades relacionadas con la instalación, la conexión y el ajuste del dispositivo se deben realizar por electricistas cualificados que hayan leído el manual de instrucciones y conocan las funcionalidades del equipo. El desmontaje de la carcasa se traduce en la pérdida de la garantía y puede dar lugar al peligro de choque eléctrico. Antes de comenzar el proceso de instalación, es importante asegurarse de que los cables de conexión estén libres de tensión. El modo de transporte, almacenamiento y uso del equipo afectan su funcionamiento correcto. Si se observa una falla en el funcionamiento del dispositivo, se debe contactar al fabricante.

Por la presente ZAMEL Sp. z o.o. hace constar que el tipo de equipo de radio RNW-01 cumple los requisitos de la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE se puede consultar en la siguiente página web: www.zamel.com

• certificado de calificación para voltajes de hasta 1 kV se recomienda

IT

Interfaccia back box Wi-Fi a 4 ingressi

supla RNW-01

2. AVERTENZA

! ATTENZIONE
Il dispositivo deve essere collegato al sistema di alimentazione conforme alle norme vigenti. La modalità di connessione è stata indicata nel presente manuale. Le attività riguardanti l'installazione, il collegamento e la regolazione devono essere eseguite da elettricisti qualificati che hanno preso visione delle istruzioni d'uso e delle funzioni del dispositivo. L'apertura della cassa comporta la decadenza della garanzia e il rischio di scosse elettriche. Prima di iniziare il montaggio, occorre assicurarsi che i cavi di collegamento non siano infilzati. La modalità di trasporto, stocaggio e uso può influire sul corretto funzionamento del dispositivo. Si consiglia di montare il dispositivo se mancano elementi strutturali, se il dispositivo è danneggiato o presenta deformazioni. In caso di malfunzionamento, occorre contattare il produttore.

ZAMEL Sp. z o.o. dichiara che il tipo di dispositivo radio RNW-01 è conforme alla direttiva 2014/53 / EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.zamel.com

• certificato di qualità per tensioni fino a 1 kV è raccomandato

3. INFORMACIÓN

Durante l'installazione, prestare atención a que el dispositivo no esté expuesto al contacto directo con el agua o a condiciones de elevada humedad. La temperatura ambiente en el lugar de instalación se debe comprender entre -10 y +55°C.

El dispositivo RNW-01 está diseñado para la instalación en interiores. En caso de instalación en exteriores, el equipo debe colocar en una caja hermética adicional protegida contra la penetración de agua, sobre todo por el lado de los bornes de conexión.

Es importante asegurarse de que los cables de conexión estén libres de tensión. El modo de transporte, almacenamiento y uso del equipo afectan su funcionamiento correcto. Si se observa una falla en el funcionamiento del dispositivo, se debe contactar al fabricante.

Por la presente ZAMEL Sp. z o.o. hace constar que el tipo de equipo de radio RNW-01 cumple los requisitos de la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE se puede consultar en la siguiente página web: www.zamel.com

• certificado de calificación para voltajes de hasta 1 kV se recomienda

4. DATOS TÉCNICOS

RNW-01
Tensión nominal: 230 V AC
Frecuencia: 50 / 60 Hz
Consumo nominal de potencia: 0.75 W
Transmisión: Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
Alcance de operación: cobertura de la red Wi-Fi
Número de entradas: 4
Cooperación con conectores: monostable (botones de llaves), bistable (interruptores de luz padrón sin retroiluminación)
Número de terminales de conexión: 6 (cables de sección hasta 2.5 mm²)
Instalación de la caja: accionamiento de la puerta o caja de instalación Ø 60mm
Rango de temperaturas de trabajo: -10 + 55°C
Grado de protección de la caja: IP20
Medidas: 47.5 x 47.5 x 20 mm
Peso: 0.031 kg

5. PUESTA EN MARCHA EN 5 PASOS

EMPEZAMOS

PASO 1 instala la aplicación

5.1. INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN DE SUPLA

Scansiona el código QR para descargar la aplicación Supla Cloud en tu dispositivo móvil.

Google Play App Store

PASO 2 date de alta / abre sesión

PASO 4 añade el equipo

5.2. CÓMO DARSE DE ALTA EN SUPLA

SI NO TIENES UNA CUENTA
La puedes crear pulsando el botón „Crear cuenta“.

YA TIENES UNA CUENTA
Introduce la dirección de correo electrónico utilizada para crear la cuenta ①

CLEAR CUENTA
Introduce los siguientes datos en la página:
• la dirección de correo electrónico,
• la contraseña,
• la confirmación de la contraseña.
Confirma todo mediante el botón „Crear cuenta“ ②

CONTRASEÑA DE LA RED

Selecciona la red a la que te conectarás a Internet. Introduce la contraseña correspondiente y pulsa „Siguiente“ ③

CONFIIGURACIÓN DEL EQUIPO

A continuación, buscas el equipo en el listado de las redes Wi-Fi disponibles y conectártelo a esa red. Si no es así, entra en el modo de configuración pulsando el botón CONFIG. Puedes pulsar el botón WiFi para activar y desactivar la conexión a la red.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo se conecta al servidor, el LED STATUS se enciende y permanece encendido durante 10 segundos. Si el dispositivo se conecta correctamente al servidor, el LED STATUS emitirá una luz continua.

REDES DE EQUIPOS DESHABILITADAS
Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, introduce la contraseña y pulsa el botón „Deshabilitar“ ④ para activar la función de agregación.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO
Si necesitas más información para que una entrada de control sea posible establecer los clics múltiples, es decir, el número necesario de acciones para que una entrada de control sea posible, pulsa el botón „Ayuda“ ⑤.

CONFIRMACIÓN DEL EQUIPO
Cuando el dispositivo