



Návod k instalaci	Španělština
<p><b>1 POPIS Los emisores</b></p> <p>SN01G (1 kanál), SN04G (4 kanály) y SN08G (8 kanálů) están diseñados en instalaciones con accionadores tubulares SENA, junto con el receptor SNR11G(M). Utilice estos emisores sólo como se popisují en estas instrucciones y no realice en ellos modificaciones ni manipulones no reflejadas en estas instrucciones. El empleo inadecuado puede ser causa de averías y situaciones peligrosas. Elimine el embalaje de forma segura y ecológica.</p> <p>Características • Código cambiante dinámico, 433,92 MHz • Adecuados para el receptor SNR11G(M) • Potrava: 3VDC batería CR2430</p>	<p>• Grado de protección IP20 • Okolní teplota: -20 až +60°C • Počet kanálů: 1 (SN01G), 4 (SN04G), 8 (SN08G) • Spotřeba &lt;10 mA • Función "Control de Grupo" en SN04G y SN08G, povoleno ovládání skupiny různých kanálů</p> <p>Pulsadores (obr. 1): S: subir P: parar C: výběrový B: bajar kanál</p> <p>Já: izquierda G: skupina D: dereča M: programární receptor</p>

2 POUŽITÍ	Španělština
<p><b>Sustitución de la pila (obr. 2)</b></p> <p>Las pilas contienen sustancias contaminantes, por lo que NUNCA las deposite en la basura o en los contenedores de residuos comunes. Acuda a un punto limpio de recogida de residuos, odpovídající normativní místní, para su posterior tratamiento. Coloque las nuevas pilas respetando la polaridad. Utilice únicamente pilas del mismo tipo y tamaño que las originales.</p> <p>OPara evitar descargas, manipule las pilas sujetándolas por el borde (ver figura). Žádná recargue las pilas.</p>	<p>brevemente (G) para potvrzení (en la figura 5, los canales que están en el grupo son el 2, 3 y 6). 3 Repita el paso 2 con más canales si lo desea. 4 Para terminar, pulse brevemente (S), (P) o (B). Grabación del primer emisor en el receptor (obr. 6) Si va a grabar un emisor multicanal, en primer lugar seleccione el canal que desee grabar, como se explica más arriba.</p>

<p>1 Pripojení k elektrickému stravování: el accionador realizará dos pequeños giros en sentidos opuestos.</p>	<p>2 Pulse en el botón de grabación (M) del emisor que desee grabar; el accionador realizará dos pequeños giros en sentidos opuestos indicando que ha grabado el emisor. Puede manejar el accionador mediante los pulsadores S: subir, P: parar, B: bajar.</p>
--	--

<p>1 Desmonte la tapa trasera retirando los 4 tornillos (T en obr. 1).</p> <p>2 Vyměňte starou baterii.</p> <p>3 Coloque la batería nueva como se muestra en la figura (con el polo + hacia arriba).</p> <p>4 Coloque de nuevo la tapa trasera y apriete los 4 tornillos (T).</p> <p>Výběr kanálu a "Control de Grupo" (SN04G) Impuls řazený podle tlačítka výběru kanálu (C): svítí nepřetržitě svítící LED odpovídající výběr kanálu (1, 2, 3, 4). Si se iluminan los 4 LED and la vez, což znamená, že je vybráno 4 kanály (je vybráno „Control de Grupo“ a ovládáno 4 simultánní kanály).</p>	<p>Grabación de más emisores en el receptor (obr. 7) Si va a grabar un emisor multicanal, en primer lugar seleccione el canal que desee grabar, como se explica más arriba.</p> <p>1 En un emisor que ya esté grabado (A), puls 6 veces el botón de grabación (M).</p> <p>2 En el emisor que desee grabar (B), puls una vez el botón de grabación (M); el accionador realizará dos pequeños giros en sentidos opuestos indicando que la memoria ha sido borrada. Puede manejar el accionador mediante los pulsadores S: subir, P: parar, B: bajar.</p>
---	--

<p>Selección del canal (SN08G), obr. 3 1 Pulse brevemente (G) hasta que en la pantalla aparezca el simbolo (i) de control individual.</p> <p>2 Mediante los botones D e I seleccione el canal deseado.</p>	<p>Grabación de más emisores en el receptor (obr. 8) Para borrar los códigos, proceda como sigue (se borran todos los códigos, no es posible borrar códigos uno por uno): 1 En un emisor que esté grabado, pulse 3 veces el tlačítko pro uchopení (M).</p> <p>2 En el mismo emisor, puls una vez el botón S (subir). El accionador realizará dos pequeños giros en sentidos opuestos indicando que la memoria ha sido borrada.</p>
--	--

<p>Selección "Control de Grupo" (SN08G), obr. 4 1 Pulse brevemente (G) hasta que en la pantalla aparezcan los tres symbols (g) de control de grupo. Ahora puede controlar varios canales simultáneamente. Para añadir o quitar canales al grupo, vea el apartado siguiente.</p>	<p>Se borran los códigos de todos los emisores. Další funkce Estos emisores dovolují realizovat další funkce: • Cambiar el sentido de giro • Vyběr režimu „pulsación continuada“ • Vyběr režimu „pulsación breve“</p> <p>Funcke je popsána v manuálním receptoru SNR11G(M).</p>
---	---

<p><b>3 DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS V době, kdy je vysílač bez funkce korekce, komprove lo siguiente: que la pila está cargada: en los modelos SN01G a SN04G se debe encender algún LED al presionar cualquier. En el modelo SN08G debe estar encendido el display</b></p>	<p>• funkce správného receptoru a antény receptoru bien: • příslušná funkce regulátoru vysílače je kompatibilní s kompatibilním receptorem (SENA SN01G, SN04G nebo SN08G) uchopení receptoru tienen dadas</p>
---	---

<p><b>4 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Matz-Erreka S.Coop.</b></p> <p>declara, bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 2014/53/UE, parlamento Europeo y del consejo de 16. duben de 2014, transpuesto a la legislación española, decreto 2018 May Real</p>	<p>Normy použítí: EN 60950-1; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2 www.erreka.com</p>
--	---

Popkyny k instalaci	angličtina
<p><b>1 POPIS Vysílače SN01G</b></p> <p>(1 kanálový), SN04G (4kanálový) a SN08G (8kanálový) jsou určeny pro systémy s trubkovými pohony SENA a přijímačem SNR11G(M). Používejte tyto vysílače pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, a žádným způsobem je neupravujte ani nemanipulujte s nimi, pokud není uvedeno jinak.</p> <p>Nesprávné použití může vést k poruchám a nebezpečným situacím.</p> <p>Obal zlikvidujte bezpečným a ekologickým způsobem.</p> <p>Funcke • Dynamický plovoucí kód, 433,92 MHz • Vhodné pro přijímač SNR11G(M) • Napájení: baterie 3 V DC CR2430</p>	<p>• Krytí IP20 • Teplota prostředí: -20 až +60 °C • Počet kanálů: 1 (SN01G), 4 (SN04G), 8 (SN08G) • Spotřeba &lt;10 mA • Funkce „Skupinové ovládání“ u SN04G a SN08G pro ovládání skupiny kanálů. Tlačítka (obr. 1):</p> <p>S: nahoru P: stop B: dolů C: výběr kanálu</p> <p>Já: ovláda G: skupina D: vpravo M: přijímač programů</p>

<p><b>2 POUŽITÍ</b></p> <p>Výměna baterie (obr. 2) Baterie obsahují kontaminující látky a NIKDY se nesmí likvidovat spolu s běžným odpadem. Baterie musí být dovezeny do vhodného sběrného dvora, v souladu s místními předpisy. Vložte nové baterie s ohledem na polaritu. Používejte pouze baterie stejného typu a velikosti jako původní.</p>	<p>krátce stiskněte (G) pro potvrzení (kanály ve skupině na obrázku 5 jsou 2, 3 a 6). 3 V případě potřeby opakujte krok 2 s dalšími kanály. 4 Krátkým stisknutím tlačítka (S), (P) nebo (B) dokončete. Programování prvního vysílače v přijímači (obr. 6) Při programování vícekanálového vysílače nejprve vyberte kanál, který chcete programovat, jak je vysvětleno výše.</p>
--	---

<p>Manipulujte s bateriemi za okraj (viz obrázek), abyste předešli úrazu elektrickým proudem. Ne dobít baterie. 1 Povolte 4 šrouby, abyste mohli sejmut zadní kryt (T na obr. 1).</p> <p>2 Vyměňte starou baterii. 3 Vložte novou baterii, jak je znázorněno na obrázku (s kladným pólem nahoru).</p> <p>4 Nasadte zpět zadní kryt a utáhněte 4 šrouby (T).</p>	<p>1 Zapojte napájení: obsluha provede dvě krátká otočení v opačných směrech. 2 Stiskněte programovací tlačítko (M) pro vysílač, který chcete programovat; pohon provede dvě malá otočení v opačných směrech, což znamená, že vysílač byl naprogramován. Pohon lze ovládat tlačítky S: nahoru, P: stop, B: dolů.</p>
---	--

<p>Výběr kanálu a „Ovládání skupiny“ (SN04G) Stiskněte postupně tlačítko pro výběr kanálu (C): LED dioda vybraného kanálu (1, 2, 3, 4) se postupně rozsvítí. Pokud se všechny 4 LED diody rozsvítí současně, znamená to, že jsou vybrány všechny 4 kanály (je vybrána možnost „Ovládání skupiny“) a všechny 4 kanály jsou ovládané současně).</p>	<p>Programování dalších vysílačů v přijímači (obr. 7) Při programování vícekanálového vysílače nejprve vyberte kanál, který chcete programovat, jak je vysvětleno výše.</p> <p>1 Stiskněte tlačítko programu (M) 6krát za sebou naprogramovaný vysílač. 2 Stiskněte jednou programovací tlačítko (M) na vysílači, který chcete programovat (B); pohon provede dvě malá otočení v opačných směrech, což znamená, že vysílač byl naprogramován. Pohon lze ovládat tlačítky S: nahoru, P: stop, B: dolů.</p>
---	---

<p>Výběr kanálu (SN08G), obr. 3 Krátce stiskněte tlačítko (G), dokud se na displeji nezobrazí symbol individuálního ovládání (i).</p> <p>2 Pomocí tlačítek D a I vyberte požadovaný kanál.</p>	<p>Mazání kódů vysílače v přijímači (obr. 8) Pro smazání kódů postupujte následovně (všechny kódy budou smazány; kódy nelze mazat jeden po druhém): 1 Stiskněte tlačítko programu (M) 3krát za sebou naprogramovaný vysílač. 2 Stiskněte jednou tlačítko S (nahoru) na stejném vysílači. Obsluha provede dvě malá otočení v opačných směrech, což znamená, že paměť byla vymazána. Všechny kódy vysílače jsou vymazány.</p>
--	---

<p>Výběr „Ovládání skupiny“ (SN08G), obr. 4 1 Krátce stiskněte (G), dokud se na displeji nezobrazí tři symboly ovládání skupiny (g). Nyní lze ovládat více kanálů současně.</p> <p>Postup přidání nebo odebrání kanálů do skupiny naleznete v níže uvedeně části.</p> <p>Přidávání a odebrání kanálů do skupiny nebo ze skupiny (SN08G), obr. 5 1 Stiskněte a podržte tlačítko G, dokud nezačnou blikat dvě číslice vlevo dole (d). 2 Pomocí tlačítek D a I vyberte kanál, který chcete být přidán do skupiny nebo ze skupiny odebrán a</p>	<p>Daší funkce Tyto vysílače mohou provádět i další funkce: • Změnit směr otáčení • Volit režim „trvalého stisknutí“ • Volit režim „krátkého stisknutí“ Tyto funkce jsou popsány v manuálu přijímače SNR11G(M).</p>
---	---

<p><b>3 ŘEŠENÍ ŽÁVAD Pokud vysílač nefunguje správně, zkontrolujte následující:</b> • baterie je nabitá; u modelu SN01G a SN04G by se měla při stisknutí libovolného tlačítka rozsvítit LED dioda. • Displej musí být u modelu SN08G zapnutý • správné umístění přijímače a antény</p>	<p>• přijímač funguje správně: zkontrolujte pomocí jiného vysílače • jsou používány vysílače kompatibilní s přijímačem (SENA SN01G, SN04G nebo SN08G). • je vysílač v přijímači správně naprogramován (v případě pochybností programování zopakujte).</p>
--	---

<p><b>4 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Společnost Matz-Erreka</b></p> <p>S.Coop. prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že toto zařízení je v souladu s ustanoveními směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014, která byla do španělského práva provedena královským dekretem č. 188/2016 ze dne 6. května.</p>	<p>Použité normy: EN 60950-1; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2 www.erreka.com</p>
--	---

Machine Translated by Google	Français
<span><span>Navod k instalaci</span></span>	
<span> </span>	
1 POPIS	
<div> <div><span>Les émetteurs SN01G (1 kanál), SN04G (4 kanály) et SN08G (8 canaux) sont conçus pour une využití dans des installations avec des actionneurs tubulaires SENA, avec le récepteur SNR11G(M).</span></div> <div><span>Utilisez ces émetteurs selon les Uses décrits dans ce manuel et ne réalisez aucune modifkace ou manipulance non reprises dans ces instrukce. L'utilisation Nesprávné peut provoquer des pannes et des situací nebezpečných.</span></div> <div><span>Eliminez l'emballage de façon sûre et écologique.</span></div> </div> <div> <div><span>Charakteristika</span></div> <div><span>• Dynamická změna kódu, 433,92 MHz</span></div> <div><span>• Adaptés au récepteur SNR11G(M)</span></div> <div><span>• Napájení: 3V DC baterie CR2430</span></div> </div>	
2 VYUŽITÍ	

Výměna pily (obr. 2)

Les piles contiennent des substance znečišťující látky. Ne les déposez JAMAIS dans la poubelle ou dans les kontejnery nalit déchets communs. Déposez-les dans une déchetterie ou lieu de ramassage de déchets, d'après la réglementation locale, pour leur další léčba.

Placez les nouvelles piles en respectant la polarité. Utilisez seulement des piles du même type et de la même taille que les piles d'origine.

OPour éviter des décharges, manipulez les piles en les prenant par le bord (voir illustration). Ne rechargez pas les piles.

1 Démontez le capot arrière en retirant les 4 vis (T sur obr. 1).

2 Retirez la vieille batterie.

3 Placez la nouvelle batterie tel que cela est indiqué sur la figure (avec le pôle + vers le haut).

4 Placez à nouveau le capot arrière et Serrez les 4 vis (T).

Sélection du canal et du «Contrôle de Groupe» (SN04G) Appuyez consécutivement sur le bouton de selekce du canal (C) : la DEL respondante au canal sélectionné (1, 2, 3, 4) s'allumera consécutivement. Si les 4 DEL s'illuminent à la fois, cela veut dire que les 4 canaux ont été sélectionnés (le „Kontrôle de Groupe” a été sélectionné et les 4 canaux sont contrôlés simultanément).

  |

Enregistrement du premier émetteur dans le récepteur (obr. 6)

Si vous allez enregistrer un émetteur multicanal, Sélectionnez tout d'Abord le canal que vous souhaitez registrar, tel que cela est expliqué ci-dessus.

1 Connectez l'alimentation électrique: l'actionneur réalisera deux petites rotations dans des sens opposés.

2 Appuyez sur le bouton d'enregistrement (M) de l'émetteur que vous souhaitez registrar: l'actionneur effectuera deux petites rotace dans des sens opposés pour indiquer que l'émetteur a été enregistré. Vous pouvez manipuléor l'actionneur avec les boutons-poussoirs S : monter, P : arrêter, B : baisser.

Enregistrement d'autres émetteurs dans le récepteur (obr. 7)

Si vous allez enregistrer un émetteur multicanal, Sélectionnez tout d'Abord le canal que vous souhaitez registrar, tel que cela est expliqué ci-dessus.

1 Dans le cas d'un émetteur déjà enregistré (A), appuyez 6 fois sur le bouton d'enregistrement (M).

2 Dans l'émetteur que vous souhaitez enregistrer (B), appuyez une fois sur le bouton d'enregistrement (M) : l'actionneur effectuera dva drobné rotace dans des sens opposés pour indiquer l'enregistrement de l'émetteur. Vous pouvez manipuler l'actionneur avec les boutons-poussoirs S : monter, P : arrêter, B : baisser.

Effacement des codes des émetteurs dans le récepteur (obr. 8)

Pour effacer les codes, suivez les étapes suivantes (tous les codes sont effacés, il n'est pas možné de les effacer l'un après l'autre):

1 Dans le cas d'un émetteur déjà enregistré, appuyez 3 fois sur le bouton d'enregistrement (M).

2 Dans le même émetteur, appuyez une fois sur le tlačítko S (monter). L'actionneur réalisera deux petites rotations dans des sens opposés pour indiquer que la mémoire a été effacée. Les codes de tous les émetteurs sont effacés.

  |

Sélection du canal (SN08G), obr. 3

1 Appuyez brièvement sur (G) jusqu'à ce que l'écran affiche le symbole (i) de contrôle individuel.

2 Avec les boutons D et I, sélectionnez le canal désiré.

Vyběr « Contrôle de Groupe » (SN08G), obr. 4

1 Appuyez brièvement sur (G) jusqu'à ce que l'écran affiche les trois symboles (g) de contrôle de groupe. Vous pouvez désormais contrôler plusieurs canaux simultanóst. Pour ajouter ou pensionier des canaux du groupe, consultez le odstavce suivant.

Ajouter et pensionier des canaux du groupe (SN08G), obr. 5

1 Appuyez de façon pokračovat sur le bouton G jusqu'à ce que les deux chiffres de la party inférieure gauche d) clignotent.

2 Avec les boutons D et I, sélectionnez le canal que vous souhaitez ajouter ou éliminer du groupe et appuyez brièvement sur (G) pour konfirmátor (na obrázku 5, les canaux qui sont dans le groupe sont le 2, 3 et 6).

3 Répétez l'étape 2 avec d'autres canaux si vous le désirez.

4 Pour terminer, appuyez brièvement sur (S), (P) ou (B).

  |

<span> </span>	
3 DIAGNOSTIKA PANENS	
<div> <div><span>Si l'émetteur ne fonctionne pas korekci, vérifiez les éléments suivants<span> </span>:</span></div> <div><span>• que la pile est chargée<span> </span>: dans les modèles SN01G à SN04G, une DEL doit s'allumer en appuyant sur un bouton quelconque. Dans le model SN08G, l'écran doit être allumé.</span></div> <div><span>• l'emplacement correct du récepteur et de l'antenne</span></div> </div> <div> <div><span>oprava que le récepteur fonctionne: esej s autre émetteur</span></div> <div><span>• que des émetteurs compatibles avec le récepteur (SENA SN01G, SN04G nebo SN08G) používané</span></div> <div><span>• que l'émetteur est reparairement enregistř dané récepteur (repétez l'enregistrement en cas de doute)</span></div> </div>	
4 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	

Matz-Erreka S. Coop. deklarovat sous sa responsabilité que cet appareil replit les dispozice reprízy ve směrnici 2014/53/CE du Parlement Européen et du Conseil du 16. dubna 2014, transposée à la legislation espagnole à travers le Décret Royal 188/2016 ze 6. listopadu.

<span></span>	Normes utilisées <span> </span> : EN 60950-1 <span> </span> ; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2 www.erreka.com	<span></span>
<span></span>	Antzuola, 19-05-2021 Aitor Sotés Obchodní manažer	<span></span>

<span> </span>					
Pokyny k instalaci					Portugalština
<span><span></span></span>					
1 POPIS					
<div> <div><span>Os emitory SN01G (1 kanál), SN04G (4 kanály) e SN08G (8 canais) for concebidos para instalações com acionadores tubulares SENA, juntamente com o recetor SNR11G(M).</span></div> <div><span>Využijte estes emissores apenas conforme é popis nestas instruções e não realizatov modifcações ou manipulações que não estejam zvažuje nestas instruções. Ó uso indequado pode causar avarias e nebezpečných situatich.</span></div> <div><span>Elimine a embalagem de forma segura e ecológica.</span></div> </div> <div> <div><span>Charakteristika</span></div> <div><span>• Código variável dinámico, 433,92 MHz</span></div> <div><span>• Adequados para o recetor SNR11G(M)</span></div> </div>					
2 POUŽITÍ					

Substituição da pilha (obr. 2)

Como as pilhas contém substâncias poluentes, NUNCA as deposite no lixo ou nos contentores de resíduos comuns.

Recorra a um centro de limpeza e de recolha de resíduos para o seu posterior tratamento, respeitando jako regulmentações locais.

Coloque jako pilhas novas respeitando a polaridáda. Využijte apenas pilhas do mesmo typ a velikost originálu.

OPara evitar descargas, manipulovat jako pilhas prendendo-as pela borda (ver figura). Não manipulátor l'actionneur avec les boutons-poussoirs S : monter, P : arrêter, B : baisser.

1 Desmonte a tampa traseira retirando os 4 parafusos (T na obr. 1).

2 Uvedte pilha gasta do dúchodu.

3 Coloque a pilha nova conforme é mostrado na figura (com o polo + para cima).

4 Coloque novamente a tampa traseira e aperte os 4 parafusú (T).

Seleção do kanálu a do "Controlo de Grupo" (SN04G) Pressione consecutivamente o botão de seleção de kanál (C) : iluminar-se-á consecutivamente o LED korespondenční au kanál selecionado (1, 2, 3, 4).

Nastavit osvětlení se 4 LED současně, significa que foram selecionados os 4 canais (seleccionou-se nebo "Controlo de Grupo" e controlam-se os 4 canais simultaneamente).

3 Repita o passo 2 com mais canais, se uchažeč.

4 Para terminar, pressione brevemente (S), (P) ou (B).

Gravação do primeiro emissor no recetor (obr. 6)

Se pro gravar um emissor multicanal, em primeiro lugar seleccione o canal que předstírat gravar, conforme é explicado acima.

1 Ligue a alimentação elétrica: o acionador realizará duas pequenas rotações em sentidos opostos.

2 Pressione o botão de gravação (M) do emissor que servee gravar: o acionador realizará duas pequenas rotações em sentidos opostos, Indicando que gravou o emisor. Pode manusear nebo acionador através dos botões S: subir, P: parar, B: baixar.

Gravação de mais emissores no recetor (obr. 7)

Se pro gravar um emissor multicanal, em primeiro lugar seleccione o canal que předstírat gravar, conforme é explicado acima.

1 Num emissor que já esteja gravado (A), pressione 6 vezes o botão de gravação (M).

2 Žádný emitor que předstírat gravar (B), pressione uma vez o botão de gravação (M): o acionador realizará duas pequenas rotações em sentidos opostos, indicando que gravou o emisor. Pode manusear nebo acionador através dos botões S: subir, P: parar, B: baixar.

Apagar códigos de emissores no recetor (obr. 8)

Para apagar os códigos proceda conforme se segue (todos os códigos sao apagados, não é possível apagar códigos um a um):

1 Num emissor que esteja gravado, pressione 3 vezes o botão de gravação (M).

2 Žádný mesmo emissor, pressione uma vez o botão S (subir). O acionador realizará duas pequenas rotações em sentidos opostos, indicando que a paměť byla uzavřena.

Os códigos de todos os emissores são apagados.

Apagar códigos de emissores no recetor (obr. 8)

Para apagar os códigos proceda conforme se segue (todos os códigos sao apagados, não é possível apagar códigos um a um):

1 Num emissor que esteja gravado, pressione 3 vezes o botão de gravação (M).

2 Žádný mesmo emissor, pressione uma vez o botão S (subir). O acionador realizará duas pequenas rotações em sentidos opostos, indicando que a paměť byla uzavřena.

Os códigos de todos os emissores são apagados.

Další funkce

Estes emissores dovolojui realizovat mimo funções:

• Mudar o sentido de rotação

• Vyběr režimu "pressão continua"

• Vyběr způsobu "pressão bravo"

Estas funções estão descritas no manual to recetor SNR11G(M).

<span> </span>					
3. DIAGNOSTIKA AVARIÁNSKÝCH PŘÍPADŮ					
<div> <div><span>Se o emissor não funcionar corretamente, ověřte nebo následujte:</span></div> <div><span>• se o recetor funciona bem: verifique com outro emitor</span></div> <div><span>• se a pilha está carregada: nos modelos SN01G e SN04G dever-se-á acender algum LED ao pressionar qualquer botão. Žádný model SN08G o más to?</span></div> <div><span>• a localizacão correta do recetor e da antena</span></div> </div> <div> <div><span>se o recetor funciona bem: verifique com outro emitor</span></div> <div><span>• se está a utilizar emissores compatíveis com o Recetor (SENA SN01G, SN04G nebo SN08G)</span></div> <div><span>• se o emissor está gravado corretamente no recetor (repita a gravação em caso de dúvida)</span></div> </div>					
4 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE					

Sob sua responsabilidade, Matz-Erreka S.Coop. declara que este aparelho cumpre as disposições da Diretiva 2014/53/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho ze 16. dubna 2014, transpostas para a legislaçãoo espanhola através do Real Decreto 188/2016, de 6 de May.

<span></span>	Normy použítí: EN 60950-1 <span> </span> ; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2 www.erreka.com	<span></span>
<span></span>	Antzuola, 19-05-2021 Aitor Sotés Obchodní manažer	<span></span>

<span> </span>					
Instalační pokyny					Deutsch
<span><span></span></span>					
1					
<div> <div><span>60°C+ 20-<span> </span>: IP20</span></div> <div><span>1 (SN01G) 4 (SN04G) 8 (SN08G): 10 mA&gt;</span></div> <div><span>SN08G SN04G</span></div> </div> <div> <div><span>• SN08G (SENA)</span></div> <div><span>• 4) SN04G (1) SN01G (8)</span></div> <div><span>• (.SNR11G(M)</span></div> </div>					
2					

(6 )

(2)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4