

NAVODILA ZA PRIKLOP SPREJEMNIKA H5



Za lažjo uporabo si pogledajte še video.

Dobrodošli med nami. Veseli smo, da ste se odločili za uporabo storitev Telekom Slovenije. V le nekaj korakih boste lahko samostojno priklopili brezžični sprejemnik in takoj pričeli z uporabo naših storitev.

telekom.si



VSEBINA PAKETA



1

NAMESTITEV SPREJEMNIKA H5

Namestitev začnete s sprejemnikom H5, v katerem je že nameščena kartica SIM.



Slika 1: Spodnji del sprejemnika H5

LAN-vhod

Iz ovojnice s pripomočki vzemite imbusni ključ v obliki črke L.

V škatli je 10 m LAN-kabla, ki ima na eni strani pokrivno ploščico. LAN-kabel [stran s pokrivno ploščico] povežite s sprejemnikom H5, in sicer v LAN-vhod (slika 1), nato pa vijake na pokrivni ploščici pritrdite z imbusnim ključem.

Sprejemnik H5 lahko namestite tudi na prostem, pri tem pa uporabite vodoodporni podaljšek in zunanje ohišje. Podrobnejša navodila za namestitev na prostem najdete v nadaljevanju.

2

ISKANJE NAJBOLJŠEGA SIGNALA 4G/5G

Iz škatle vzemite adapter PoE in napajalnik.

Adapter PoE povežite s sprejemnikom H5 z LAN-kablom na tisti strani, kjer je samo LAN-vhod (slika 2).



Slika 2: Povezava sprejemnika H5 in adapterja PoE z LAN-kablom

Ker sprejemnik H5 za delovanje uporablja mobilni signal, ga namestite na mesto, kjer je signal najboljši. To preverite s priloženim iskalnikom signala.

Na drugo stran adapterja PoE pritrdite iskalnik signala in napajalnik, kot je prikazano na sliki 3.



Slika 3: Povezava adapterja PoE z iskalnikom signala in napajalnikom

Iskalnik signala vključite in ga skupaj z sprejemnikom H5 premikajte toliko časa, da najdete lokacijo z najboljšim signalom [lokacija, na kateri je prikazana številka na iskalniku najvišja].

Kaj pomenijo svetlobni signali na sprejemniku H5?

LED-lučka	Barva	Stanje	Opis
SYS	rdeča	hitro utripa	naprava je vključena in se zaganja
		utripa	zagon naprave je končan
	modra	utripa	naprava ustrezno deluje
4G/5G	modra	sveti	omrežje 5G je povezano
	zelena	sveti	omrežje LTE/4G je povezano
ETH	zelena	sveti	LAN-povezava (ethernet) je aktivna



Slika 4: LED-lučke na sprejemniku H5

MOŽNOSTI NAMESTITVE SPREJEMNIKA H5

Namestitev na mizo

Sprejemnik H5 najboljše deluje na prostem, saj je običajno signal na prostem najboljši. Če pa iskalnik signala zazna, da je signal najboljši na vaši delovni mizi, uporabite priloženo stojalo, v katerega namestite sprejemnik H5.

To naredite tako, da v stojalo s spodnje strani napeljete LAN-kabel s pokrivno ploščico in ga povežete s sprejemnikom H5.

Če ste ploščico pred tem že privili na sprejemnik, jo morate sedaj odviti.



Slika 5: Postavitve sprejemnika H5 v namizno stojalo

Namestitev na okno

Če je signal najboljši pri oknu, potem lahko sprejemnik H5 namestite na zunanjo stran okenskega stekla.

Iz ovojnice s pripomočki vzemite 4 manjše nalepke in jih nalepite na zadnjo stran sprejemnika H5, na vsak vogal eno.

Sprejemnik nato prilepite na prozorne nalepke na steklu.



Slika 6: Prikaz namestitve sprejemnika H5 na okensko steklo

Namestitev na prostem

Če je signal najboljši na prostem, lahko sprejemnik H5 namestite na balkon, ograjo ali drog s priloženim vodoodpornim podaljškom in ohišjem, priložena pa je tudi cevna objemka.

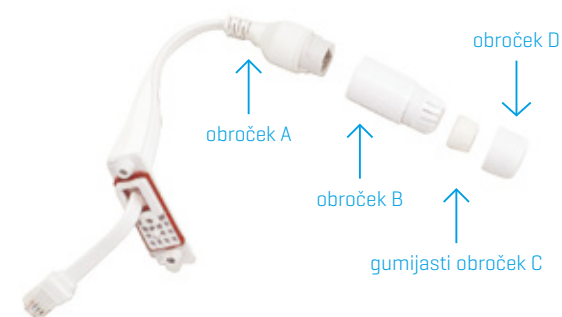
Zaradi zagotavljanja vodoodpornosti je nujno, da med sprejemnik in LAN-kabel umestite vodoodporni podaljšek. To naredite tako, da na spodnjem delu podaljška odvijete vse obročke [slika 7].

Pozor: pri razstavljanju podaljška je pomembno, da ohranite pravi vrstni red obročkov [A, B, C, D].

Gumijasti obroček C začasno umaknite.

Na LAN-kabel nanizajte obročka D in B, ki ste ju odvili s podaljška. LAN-kabel nato priključite na obroček A.

Nato na podaljšek privijte obroček B, ki je nanizan na LAN-kablu, za njim vstavite gumijasti obroček C, na koncu pa privijte še obroček D [slika 7].



Slika 7: Namestitev LAN-kabla na vodoodporni podaljšek

Ohišje odprite in vanj vstavite sprejemnik H5 [slika 8]. Ohišje lahko s pomočjo vijakov obesite na steno.



Slika 8: Namestitev zunanjega ohišja

Ohišje lahko namestite na drog s priloženo objemko, ki jo s pomočjo izvijača odprete, vstavite skozi odprtino na zadnji strani ohišja in povežete okrog droga. Vijak na objemki pričvrstite z izvijačem.



Slika 9: Namestitev cevne objemke na zunanje ohišje



Slika 10: Namestitev zunanjega ohišja na drog

POVEZAVA Z USMERJEVALNIKOM



Ko končate z namestitvijo, ste pripravljeni na uporabo storitev Telekoma Slovenije, priključiti morate le še usmerjevalnik.

Odstranite iskalnik signala in v isti LAN-vhod na adapterju PoE povežite usmerjevalnik KH, da omogočite povezavo z internetom.

Za priklop usmerjevalnika KH sledite navodilom, ki so priložena usmerjevalniku.

Varnostna opozorila



Neupoštevanje teh varnostnih opozoril lahko povzroči požar, električni udar ali škodo na sprejemniku H5 in drugi opremi. Pred uporabo preberite vse spodnje varnostne informacije.

Pred namestitvijo

Izogibajte se namestitvi ali delu z opremo v neugodnih vremenskih razmerah. Ne razstavljajte sprejemnika H5, prav tako ga ne poskušajte popravljati sami. Naprave ne nameščajte na strelovodne sisteme.

Radiofrekvenčne motnje

Upoštevajte znake in obvestila, ki prepovedujejo ali omejujejo uporabo radiofrekvenčnih naprav.

Motnje medicinskih naprav

Sprejemnik H5 vsebuje komponente, ki povzročajo elektromagnetno polje, ki lahko moti srčne vzpodbujevalnike, defibrilatorje ali druge medicinske naprave. Ohranjajte varno razdaljo do medicinskih naprav.

Nevarnost zadušitve

Nekateri manjši koščki opreme lahko pri majhnih otrocih predstavljajo nevarnost zadušitve. Hranite jih izven dosega majhnih otrok.

Eksplozivna ozračja

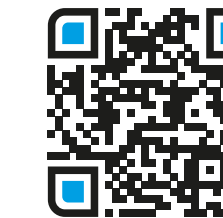
Sprejemnika H5 ne uporabljajte na območju s potencialnim eksplozivnim ozračjem [bencinska črpalka, kemično skladišče itd.], kjer zrak vsebuje visoke ravni vnetljivih kemikalij, hlapov ali delcev. Upoštevajte vse znake in opozorila.

Okolja delovanja

Izogibajte se nameščanju sprejemnika H5 v prostore, ki so prašni, vlažni ali blizu magnetnega polja. Izogibajte se nameščanju sprejemnika H5 blizu mikrovalovne pečice, hladilnika ali električnega grelnika. Prepričajte se, da je delovna temperatura med -45 °C in 55 °C.

Pripomočki

Uporaba nezdržljivega, poškodovanega napajalnika ali adapterja PoE lahko povzroči požar, električni udar ali poškodbo.



Za lažjo uporabo si pogledajte še video.

Za tehnično pomoč se lahko obrnete na brezplačno številko **080 1000**.

Slike so simbolične.