

Handläggare
Peter Wahlgren

Datum
2019-11-12

Version
2

Testsändning till Publik IP-Larmmottagare med SIA/CID

Produkt: Alla DSC larmsändare som sänder digitalt SIA/CID till larmcentral över IP.

Version: Alla.

Ibland kan det vara praktiskt att göra ett larmprov till en annan larmmottagare för att utesluta problem på egen utrustning, t.ex. då ordinarie larmcentral inte tar emot och kvitterar larm korrekt. Det finns en Surgard-mottagare hos DSC som publicerar inkomna larm på webben.

URL: <http://web.dsc.com/CSR/default.asp>

IP-adress: **74.216.237.14**

Port: **0BF5** (3061 i DLS)

Valfri abonnentkod, SIA/CID

DSC's Live Interactive Testing Site allows you to test your DSC IP communicators 24/7 with our central station receiver from anywhere in the world. Our T-Link communicators are fast, easy to set up, supervised and utilize 128 bit AES encryption!

The IP address of DSC's central station receiver is **74.216.237.14** on port **3061**. You may use any 4-10 digit account number for testing.

***NOTE:** Please refer to the necessary Application Guides and Installation Manuals for instructions on programming your T-Link or GSM modules.

The data table refreshes every 30 seconds displaying in real time, the time and date of signals received, the account number and events received from the T-Link Internet Communicators or the GSM/GPRS Communicators.

***NOTE:** Please do not leave your DSC IP communicator connected

Date and Time	Alarm Signal
06-10-2020 04:08:01.625	[#000001]NYN*101.17.73.84*
06-10-2020 04:07:59.811	[#1803]Nri0/RP00]
06-10-2020 04:07:59.750	101803089902720403070817795
06-10-2020 04:07:52.956	[#000000]NYN*170.51.172.136*
06-10-2020 04:04:13.389	[#2007]Nri0/TX00]
06-10-2020 04:03:47.623	[#EA13]Nri1/CG0000/CL0004]
06-10-2020 04:03:47.531	00EA130000000000000034F0CDA0D
06-10-2020 04:02:01.750	[#001234]NYN*201.103.54.57*
06-10-2020 04:00:48.139	[#000001]NYN*189.208.19.23*
06-10-2020 03:59:00.186	[#1159]Nri0/TX00]
06-10-2020 03:56:55.000	[#000766]NYN*189.28.177.2*
06-10-2020 03:53:59.953	181997R300000001
06-10-2020 03:53:59.889	888888089480610500534128706

Note! Larmkoderna **NXA** och **NNC** betyder att larmsändaren lyckats sätta upp datakanal mot larmmottagaren och den är redo för mottagning av SIA/CID larmkoder.

Teletec har ingen kontroll eller ansvar över larmmottagaren.

Med reservation för eventuella felaktigheter.