

Information till nätverksadministratören om larmsändare och IP-portar

(gäller larmsändare med Ethernet anslutning)

Teletecs IP-larmsändare initierar kommunikation med larmcentral eller fjärrserviceoperatör med utgående trafik och kan inte anropas direkt via IP. Normalt är brandväggar öppna för utgående trafik men i vissa fall kan det vara nödvändigt att brandväggen öppnas för larmsändarens trafik.

1. Om brandväggen inte är generellt öppen för utgående trafik måste nedanstående portar öppnas
2. I vissa nätverk hindras utgående anslutningar till specifika IP-adresser. Om så är fallet ska nätverket öppnas för IP-adressen till larmcentralen (primär och sekundär)

DSC Power IP-larmsändare

	Port	Typ
Utgående trafik	3060	UDP
Ingående trafik	3061	UDP

IRIS IP-larmsändare

	Port	Typ
Pollning	52737	TCP
Larmsignaler	53165	TCP
Fjärrsupport IRIS	51292	TCP
Fjärrsupport larmsystem	10001	TCP
Annan upload/download	8738 och 8739	UDP

Det rekommenderas att tillåta TCP anslutning till Chiron Security för att ge larmsändaren tillgång till Chirons uppgraderings server där senaste mjukvaran kan hämtas.

Följande IP-adresser används:

	IP-adress 1	IP-adress 2
Chirons uppgraderings server	195.59.117.164	80.176.196.134