

<b>Neuron ID:</b>	<b>Serial nr / serie nr:</b>	<b>Date / datum:</b>
<b>Name / namn:</b>	<b>Place / plats:</b>	
<b>IN 1/2 1:</b>	<b>RLY 1:</b>	
<b>IN 1/2 2:</b>	<b>RLY 2:</b>	
<b>IN 3/4 3:</b>	<b>RLY 3:</b>	
<b>IN 3/4 4:</b>	<b>RLY 4:</b>	
<b>IN 5/6 5:</b>	<b>RLY 5:</b>	
<b>IN 5/6 6:</b>	<b>RLY 6:</b>	
<b>IN 7/8 7:</b>	<b>RLY 7:</b>	
<b>IN 7/8 8:</b>	<b>RLY 8:</b>	

Technical data		Teknisk data	
<b>Power supply</b>	20 - 29 V DC 1Vpp ripple	<b>Strömförsörjning</b>	20 - 29 V DC 1Vpp ripple
<b>Power consumption</b>	116 mA at 24V DC: No relays activated and no inputs connected to the E200.  183 mA at 24V DC: All relays active, inputs double balanced.  193mA at 24V DC: All relays active, inputs current loop.	<b>Ström-förbrukning</b>	116 mA vid 24V DC  183 mA vid 24V DC - Alla reläer aktiva, dubbelbalanserade ingångar.  193mA vid 24V DC - Alla reläer aktiva, strömslinga.
<b>Detector inputs</b>	8 inputs which can be configured in two manners.	<b>Ingångar</b>	8 ingångar som kan konfigureras i olika lägen.
<b>Relay outputs</b>	8 relay outputs, max 30 V DC, 2A	<b>Reläutgångar</b>	8 reläutgångar, max 30 V DC, 2A

<b>Reader connections</b>	OSDP (VRxxS-MF), Clock/Data or Wiegand and one additional OSDP (VRxxS-MF)	<b>Läsar-anslutning</b>	OSDP (VRxxS-MF), Clock/Data eller Wiegand samt en extra OSDP (VRxxS-MF)
<b>Detector power</b>	12V DC, max 500mA – shared with 12 V reader current consumption.	<b>Detektor-matning</b>	12V DC max 500mA - delad med 12V läsarström-försörjning.
<b>Communication</b>	TP/FT-10, free topology, twisted-pair bus.	<b>Kommunikation</b>	TP/FT-10, fri topologi, partvinnad buss.
<b>Network cable</b>	RB2010 or similar	<b>Nätverks-kabel</b>	RB2010 eller liknande
<b>Protocol</b>	Echelon LonTalk	<b>Protokoll</b>	Echelon LonTalk
<b>Temperature range</b>	- 40°C to +55°C	<b>Temperatur-område</b>	- 40°C till +55°C
<b>Dimensions (W x H x D)</b>	239 x 156 x 53 mm	<b>Dimensioner (B x H x D)</b>	239 x 156 x 53 mm
<b>Weight</b>	630 gram	<b>Vikt</b>	630 gram
<b>Tamper switch</b>	Opening tamper switch and removal tamper switch	<b>Sabotage-kontakt</b>	Öppningskydd och nedrivningskydd
<b>Environmental class</b>	II, IEC 60839-11-1	<b>Miljötolighets-klass</b>	II, IEC 60839-11-1
<b>Type</b>	B	<b>Typ</b>	B
<b>SSF1014:5</b>	Larmklass 3	<b>SSF1014:5</b>	Larmklass 3
<b>EN 50131:1</b>	Security Grade 3	<b>EN 50131:1</b>	Security Grade 3
<b>SBSC Intyg</b>	15-424	<b>SBSC Intyg</b>	15-424

