

-	-											
	=H2K100/101	=H2K102	=H2K103	=H2K104	-	=H2S20	-	-	-	-	-	-
<div><div><div><div><div><div>B1</div><div>A1</div><div>GND</div><div>+12V</div></div><div>B</div><div>A</div><div>GND</div><div>+12V</div></div><div>B</div><div>A</div><div>GND</div><div>+12V</div></div><div>B</div><div>A</div><div>GND</div><div>+12V</div></div><div><div><div>0,68K</div></div></div></div> <div><div><div>RS 485</div><div>Linje 1</div></div></div> <div><div><div>B2</div><div>A2</div><div>GND</div><div>+12V</div></div><div>B</div><div>A</div><div>GND</div><div>+12V</div></div> <div><div><div>0,68K</div></div></div> <div><div><div>RS 485</div><div>Linje 2</div></div></div>												
Amm.	Larm AB Grindgatan 1 123 45 STADEN				Innehåll/Projektdata Kv Kofoten 1 Brytgränd 1		FORBINDNINGSSCHEMA Objekt INBRÖTSLARM =H2					
Ritad, konstr. av B1/B2				Datum 14.10.01	INBRÖTT		Status ÖVNING 4:2		Rev.			
Projektnr P14.1001				Rev -	Dokumentbeteckning (anl.ägarens)		Dokumentbeteckning (OCC) =H2&EMA10		Sida 1		Forts. -	