

Fane Automatiske brandalarmanlæg (ABA-anlæg)		Fane/Emne 232.154	Blad 01 af 03
Emne Godkendelsesblad: System DBI nr. 232.154		Udgave 13	
<u>Betegnelse:</u>	Automatiske brandalarmsystem		
<u>Fabrikat:</u>	TeleLarm AB Regementsgatan 52 B, S-200 71 Malmö.		
<u>Type:</u>	EBL1000.		
<u>Omfang:</u>	I overensstemmelse med DBI's "Forskrifter for automatiske brandalarmanlæg" meddeles hermed godkendelse af ovennævnte system, omfattende nedennævnte systemdele i udførelse, som angivet på tilhørende datablade.		
<u>Type</u>	<u>Systemdel:</u>	<u>Datablad DBI-nr.:</u>	<u>Erklæring DBI-nr.:</u>
Type 6270, Termodetektor kl. 1	Termodetektor	232.761.01	232.761.02
Type 6272, Termodetektor kl. 2	Termodetektor	232.762.01	232.762.02
Type 6285, Termodetektor kl. 2	Termodetektor, højtemperatur.	232.763.01	232.763.02
Type 6286, Termodetektor kl. 2	Termodetektor	232.764.01	232.764.02
Type 6287, Termodetektor kl. 3	Termodetektor	232.765.01	232.765.02
Type 6288, Termodetektor kl. 3	Termodetektor, højtemperatur.	232.766.01	232.766.02
EBL1000,	Kontrol- og indikeringssudstyr.	232.796.01	232.796.02
Type 2316, ion røgdetektor.	Røgdetektor, Ion	232.797.01	232.797.02
Type 2317, ion røgdetektor.	Røgdetektor, Ion	232.798.01	232.798.02
Type 2304, optisk røgdetektor	Røgdetektor, optisk	232.799.01	232.799.02
Type 2300, ion røgdetektor.	Røgdetektor, Ion	232.800.01	232.800.02
Type 2333, alarmtryk	Alarmtryk	232.801.01	232.801.02
Type 2320, optisk røgdetektor.	Røgdetektor, optisk	232.804.01	232.804.02
Alarmtryk IP66, type 2339, fabr.: Telelarm	Alarmtryk	232.805.01	232.805.02
EBL 1000 PSU, strømforsyning	Strømforsyning	232.806.01	232.806.02
Type 6275, termodetektor.	Termodetektor	232.925.01	232.925.02
Type 6276, termodetektor.	Termodetektor	232.926.01	232.926.02
Type 2318, termodetektor	Termodetektor	232.927.01	232.927.02
Type 2340, termodetektor	Termodetektor	232.928.01	232.928.02
Dansk Brandteknisk Institut		Ikrafttrædelsesdato 26.03.2000	

Type 2341, termodetektor	Termodetektor	232.929.01	232.929.02
Type 2270, Isolator	Isolator	232.930.01	232.930.02
Type 2335, adresseled	Adresseled	232.934.01	232.934.02
Series 60 termodetektor, klasse 1, type 55000-110, ex-udførelse.	Termodetektor	232.984.01	232.984.02
Series 60 termodetektor, klasse 2, type 55000-111, ex-udførelse.	Termodetektor	232.985.01	232.985.02
Series 60 termodetektor, klasse 3, type 55000-112, ex-udførelse.	Termodetektor	232.986.01	232.986.02
Series 60 højtemperatur termodetektor, type 55000-113, ex- udførelse.	Termodetektor, højtemperatur.	232.987.01	232.987.02
Series 60 højtemperatur termodetektor, type 55000-114, ex- udførelse.	Termodetektor, højtemperatur.	232.988.01	232.988.02
Series 60 ionisation, røgdetektor, type 55000-212, ex- udførelse.	Røgdetektor, Ion	232.989.01	232.989.02
Series 60 ionisation, røgdetektor, type 55000-213, ex- udførelse.	Røgdetektor, Ion	232.990.01	232.990.02
Punktrøgdetektor TeleLarm type 2321.	Røgdetektor, optisk	232.1001.01	232.1001.02
SIIG-ex adresseled	Adresseled	232.1039.01	232.1039.02
GW512, GateWay kommunikationsenhed	ABA: Kontrol- og indikering-	232.1046.01	232.1046.02
3304, Matsushita Electric Works, Ltd. Katalog nr. BVR 4580913	Røgdetektor, optisk	232.1090.01	232.1090.02
3308, Matsushita Electric Works Ltd, katalognr. BVR 4410913	Termodetektor	232.1091.01	232.1091.02

Vedr.: Matsushita erstatningsdetektorer til systemerne EBL1000 og EBL500.
Bilag.: Faktura.

Falck Securitas har søgt om tilladelse til at anvende visse Matsushita detektorer og alarmtryk til service og udvidelse på ABA-systemerne EBL 500 og EBL 1000.

DBI accepterer anvendelse af nedennævnte erstatnings-systemdele til service og udvidelse af de i skemaet anførte systemer.

System	DBI-nr		Systemdel	Type	DBI-nr.
EBL1000	232.154*		Analog Opt./Termo	4300	232.1336
			Analog Opt.	4301	232.1337
			Analog alarmtryk	3333	232.1199
			Konv. Opt./Termo	4350	232.1338
			Konv. Opt.	4352	232.1339
System	DBI-nr		Detektor type	Detektor type	DBI-nr.
EBL 500	232.165*		4350	4350	232.1338
			4352	4352	232.1339

*) Systemgodkendelserne udløb 26. marts 2003.