

# **FORSKRIFTER FOR INDBRUDS- OG HÆRVÆRKSSIKRING AF GRØNLANDSKE VÆRKER**

	Udgave
<b>0. INDHOLDSFORTEGNELSE</b>	<b>01.03.97</b>
<b>1. ALMINDELIGE BESTEMMELSER</b>	<b>01.03.97</b>
1.1 FORSKRIFTENS ANVENDELSESOMRÅDE	
1.2 FORSKRIFTENS FORMÅL	
1.3 BEGRÆNSNINGER I FORSKRIFTENS ANVENDELSE	
1.4 HENVISNINGER	
<b>2. ANLÆGSTEKNISKE BEGREBER</b>	<b>01.03.97</b>
2.1 BYGNINGSDELE OG MATERIALER	
2.1.1 Sikringsklasser i.h.t. DS 471 (uddrag)	
2.1.2 Sikringsniveauer Skafor I-IV	
2.1.3 Klassifikation, bygningsdele	
2.2 AUTOMATISK INDBRUDSALARMANLÆG, AIA	
2.2.1 Klassifikation, AIA installationsomfang	
<b>3. FOREBYGGELSE AF HÆRVÆRK</b>	<b>01.03.97</b>
3.1 GENERELT OM ÅRSAGER TIL HÆRVÆRK OG OM FOREBYGGELSE AF HÆRVÆRK	
3.2 GENERELLE FUNKTIONSKRAV	
<b>4. FOREBYGGELSE AF INDBRUD</b>	<b>01.03.97</b>
4.1 GENERELT OM ÅRSAGER TIL INDBRUD OG OM FOREBYGGELSE AF INDBRUD	
4.2 VALG AF SIKRINGSFORANSTALTNINGER	
<b>5. INDBRUDSALARMANLÆG AIA</b>	<b>01.03.97</b>
5.1 ALMENT	
5.2 GRUNDLAG	
5.3 KOMPONENTER OG INSTALLATION	
5.3.1 Centraler	
5.3.2 Detektorer	
5.3.3 Kontakter	
5.3.4 Signalgivere	
5.3.5 Forbikoblere	
5.3.6 Samledåser	
5.3.7 Kabling	
5.3.8 Skiltning	
5.3.9 Alarmoverførsel	
5.3.10 Driftssignal	

Edición

Tabla de contenido 01.03.97

0.

Regulaciones 01.03.97

% Común

Solicitud

1.1 Las regulaciones

1.2 El formulario de las regulaciones

Funerales | La aplicación de la regulación

1.3

1.4 referencias

ANL/EG CONCEPTOS DE TECNOLOGÍA 01.03.97

2.

Piezas y materiales de construcción

2.1

Clases de seguridad I.H.T. DS 471 (extracto)

2.1.1

Niveles de seguridad SKAFOR I-IV

2.1.2

2.1.3 Clasificación, piezas de edificio

Robo automático Alarmanlzeg, AIA

2.2

2.2.1 kilassificación, alcance de instalación de AIA

Haerv/Erk 01.03.97

3. Prevención de

Arsager

Generalmente a punto de Harvark y

3.1

Sobre la prevención de Harvark

3.2 Requisitos funcionales generales

Robo 01.03.97

4. Prevención de

Arsager

Generalmente a punto de robar y

4.1

Sobre la prevención del robo

De medidas de seguridad

4.2 Opciones

Robo Alarmanla y G AIA 01.03.97

5.

5.1 General

5.2 base

:

Componentes e instalación

5.3

5.3.1 Centros

5.3.2 Detectores

5.3.3 Contactos

5.3.4 señales

5.3.5 Fallecimiento

5.3.6 Samblers

5.3.7 cableado

5.3.8 señalización

5.3.9 Descripción general de la alarma

5.3.10 Señal de operación

0. Tabla de contenido

Página 1

1 de marzo de 1997

5.4	AFPRØVNING OG IDRIFTSÆTTELSE	
6.	NØGLE-/LÅSESYSTEM	01.03.97
6.1	ALMENT	
6.2	GRUNDLAG	
6.3	KOMPONENTER OG MONTAGE	
6.4	LÅSEPLANER	
7.	DRIFTMÆSSIGE FORHOLD	01.03.97
7.1	ALMENT	
7.2	VEDLIGEHOLDELSE, KONTROLPLAN	
7.2.1	Almindelig vedligeholdelse	
7.2.2	Låse	
7.2.3	Automatisk indbrudsalarmanlæg (AIA)	
7.3	LEVERANDØRER	
8.	DOKUMENTATION	01.03.97
8.1	DOKUMENTATION, ALMENT	
8.2	TEGNINGER OG ANLÆGSBESKRIVELSE	
9.	ELVÆRKER OG RESERVEELVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER	01.03.97
9.1	ALMENT	
9.2	BYGNINGSDELE	
9.3	INDBRUDSALARMANLÆG AIA	
9.4	NØGLE- OG LÅSESYSTEMER	
9.5	HEGN	
9.6	ANDET	
10.	NØDELVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER	01.03.97
10.1	ALMENT	
10.2	BYGNINGSDELE	
10.3	INDBRUDSALARMANLÆG AIA	
10.4	NØGLE- OG LÅSESYSTEMER	
10.5	HEGN	
10.6	ANDET	
11.	VARMEVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER	01.03.97
11.1	ALMENT	
11.2	BYGNINGSDELE	

Disminuir y encargar

5.4

Algún sistema/láse

01.03.97

6.

6.1 General

6.2 base

6.3 componentes y ensamblaje

6.4 Perdir planes

Operación M/Condiciones esenciales 01.03.97

7.

7.1 General

7.2 Mantenimiento, plan de control

7.2.1 Mantenimiento común

7.2.2 Láse

7.2.3. Robo automático Alarmanlzeg (AIA)

7.3 proveedores

Documentación 01.03.97

8.

8.1 Documentación, general

8.2 Dibujos y Anla G Descripción

Elvarker y Reserve Velv/Erker, 01.03.97

9.

Disposiciones sarligen

9.1 General

9.2 por partes de pandillas

9.3 robo aarmanl/eg aia

9.4 N@GLE y sistemas Lases

9.5 cercas

9.6 Otro

Disposiciones reales 01.03.97

10. N@delv/aerker,

10.1 General

10.2 por partes de pandillas

10.3 Robo Aarman Capa AIA

10.4 sistemas individuales y láser

10.5 cerca

10.6 otro

Regulaciones 01.03.97

11. Veseles de calefacción, Sarish

11.1 General

11.2 Piezas de edificio

0. Tabla de contenido

Página 2

1 de marzo de 1997

- 11.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 11.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 11.5 HEGN
- 11.6 ANDET

**12. VANDVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97**

- 12.1 ALMENT
- 12.2 BYGNINGSDELE
- 12.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 12.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 12.5 HEGN
- 12.6 ANDET

**13. ADMINISTRATIONSBYGNINGER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97**

- 13.1 ALMENT
- 13.2 BYGNINGSDELE
- 13.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 13.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 13.5 HEGN
- 13.6 ANDET

**14. OPLAGSHALLER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97**

- 14.1 ALMENT
- 14.2 BYGNINGSDELE
- 14.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 14.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 14.5 HEGN
- 14.6 ANDET

**15. OPLAGSPLADSER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97**

- 15.1 ALMENT
- 15.2 BYGNINGSDELE
- 15.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 15.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 15.5 HEGN