

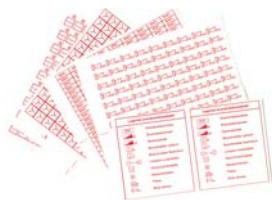
## Onderhouds- en testmateriaal

Wij leveren ook alle benodigdheden voor het snel en efficiënt kunnen uitvoeren van onderhoud en service aan uw brandmeldsysteem. Geen ladders of dure hoogwerkers meer nodig. Bruikbaar voor alle type melders.



## Projectiesymbolen

Snel en eenvoudig een brandmeldinstallatie projecteren? Dat kan met onze zelfklevende brandmeldpictogrammen. Met behulp van de meest voorkomende officiële symbolen heeft u snel en professioneel uw ontwerp- en/of revisie-tekeningen gemaakt. Eventuele foutief geplakte stickers kunnen makkelijk verwijderd worden zonder de tekening te beschadigen. Door de geringe dikte zijn er geen problemen bij vouwen en/of kopiëren.



Al eeuwen maken we dankbaar gebruik van de warmte en energie die door vuur worden voortgebracht. Maar soms verliezen we de controle en ontstaat brand, met alle gevolgen van dien.

Brandmeldcentrales.nl BV biedt een breed assortiment moderne en kwalitatief hoogwaardige elektronische brandbeveiligingsproducten aan. Zo zijn wij o.a. de leverancier voor Nederland en België van Labor Strauss (LST) brandmeldcentrales. LST centrales zijn ontworpen met het oog op maximale flexibiliteit en betrouwbaarheid en mede door de zeer gunstige prijs/kwaliteitsverhouding zeer breed inzetbaar.

De LST centrales zijn logisch van opzet en daardoor eenvoudig te installeren, te programmeren en te onderhouden.

Verder leveren wij alle bijbehorende melders en toebehoren voor de installatie en onderhoud van elektronische brandmeldsystemen.










Brandmeldcentrales.nl BV  
Postbus 429  
7900 AK HOOGEVEEN

Telefoon + 31 528 37 00 40  
Fax + 31 528 37 02 30  
E-mail [info@brandmeldcentrales.nl](mailto:info@brandmeldcentrales.nl)  
Internet [www.brandmeldcentrales.nl](http://www.brandmeldcentrales.nl)



**Alles op het gebied van elektronische branddetectie**

							
	<b>LST BC 06</b>	<b>LST BC 016-1</b>	<b>LST BC 016-2</b>	<b>LST BC 216-x</b>	<b>LST BC 216-CE</b>	<b>LST BC 216-EPS</b>	<b>LST LCnet 216</b>
Aantal conventionele groepen (standaard)	4	8	8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Aantal lussen (standaard)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Uitbreidbaar op board (optioneel)	2 conventionele groepen	8 conventionele groepen	8 conventionele groepen	max. 16 conventionele groepen of max. 2 luskaarten	max. 16 conventionele groepen of max. 2 luskaarten	max. 16 conventionele groepen of max. 2 luskaarten	max. 16 conventionele groepen of max. 2 luskaarten
Ontruimingszones (conform NEN2575)	1 incl. toets	n.v.t.	max. 8 incl. toets	vrij programmeerbaar	vrij programmeerbaar	vrij programmeerbaar	vrij programmeerbaar
Display	LED	LCD en LED	LCD en LED	LCD; optioneel LED	LCD; optioneel LED	LCD; optioneel LED	LCD; optioneel LED
Sirenekring bewaakt on board	1	1	1	1	1	1	1
Uitbreidbaar op board (optioneel)	n.v.t.	max. 17	max. 17	max. 17	max. 17	max. 17	max. 17
PC bediening (optioneel)	n.v.t.	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort
Printer aansluiting (optioneel)	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort	1 RS232 poort
Uitgangen on board	2; (brand en storing)	2; (brand en storing)	2; (brand en storing)	2; (brand en storing)	2; (brand en storing)	2; (brand en storing)	2; (brand en storing)
Uitgangen on board (optioneel)	n.v.t.	max. 17 potentiaal vrij en 7 outputs	max. 17 potentiaal vrij en 7 outputs	max. 18 potentiaal vrij en 8 outputs	max. 18 potentiaal vrij en 8 outputs	max. 18 potentiaal vrij en 8 outputs	max. 18 potentiaal vrij en 8 outputs
Ingangen on board (optioneel)	n.v.t.	8 digitale inputs	8 digitale inputs	9 digitale inputs	9 digitale inputs	9 digitale inputs	9 digitale inputs
Protocol	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Apollo en/of System Sensor	Apollo en/of System Sensor	Apollo en/of System Sensor	Apollo en/of System Sensor
Netwerkconfiguratie	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Ja; alleen BC216-2 en BC216-3, 127 deelnemers	Ja; 127 deelnemers	Ja; 127 deelnemers	Ja; 127 deelnemers
Blussing (conform EN12094)	1 zone	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Maximaal 127 zones
Afmetingen (breedte x hoogte x diepte)	330 x 330 x 90 mm	380 x 480 x 83 mm	380 x 480 x 83 mm	420 x 520 x 120 mm	478 x 266 x 95 mm (6 HE)	478 x 266 x 233 mm (8 HE)	478 x 266 x 233 mm (8 HE)
Omgevingstemperatuur	-5°C ~ + 50°C	-5°C ~ + 50°C	-5°C ~ + 50°C	-5°C ~ + 50°C	-5°C ~ + 50°C	-5°C ~ + 50°C	-5°C ~ + 50°C
Luchtvochtigheid	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Kleur	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002
Gewicht (leeg)	± 3 kg	± 5 kg	± 5 kg	± 6 kg	± 6 kg	± 10 kg	± 10 kg
Keuring	Conform EN54 / EN12094-1	Conform EN54 / VdS	Conform EN54 / VdS	Conform EN54 / VdS	Conform EN54 / VdS	Conform EN54 / VdS	Conform EN54 / EN12094
Artikelnummer	201330	201350	201351	20140x	201407	2015xx	2016xx