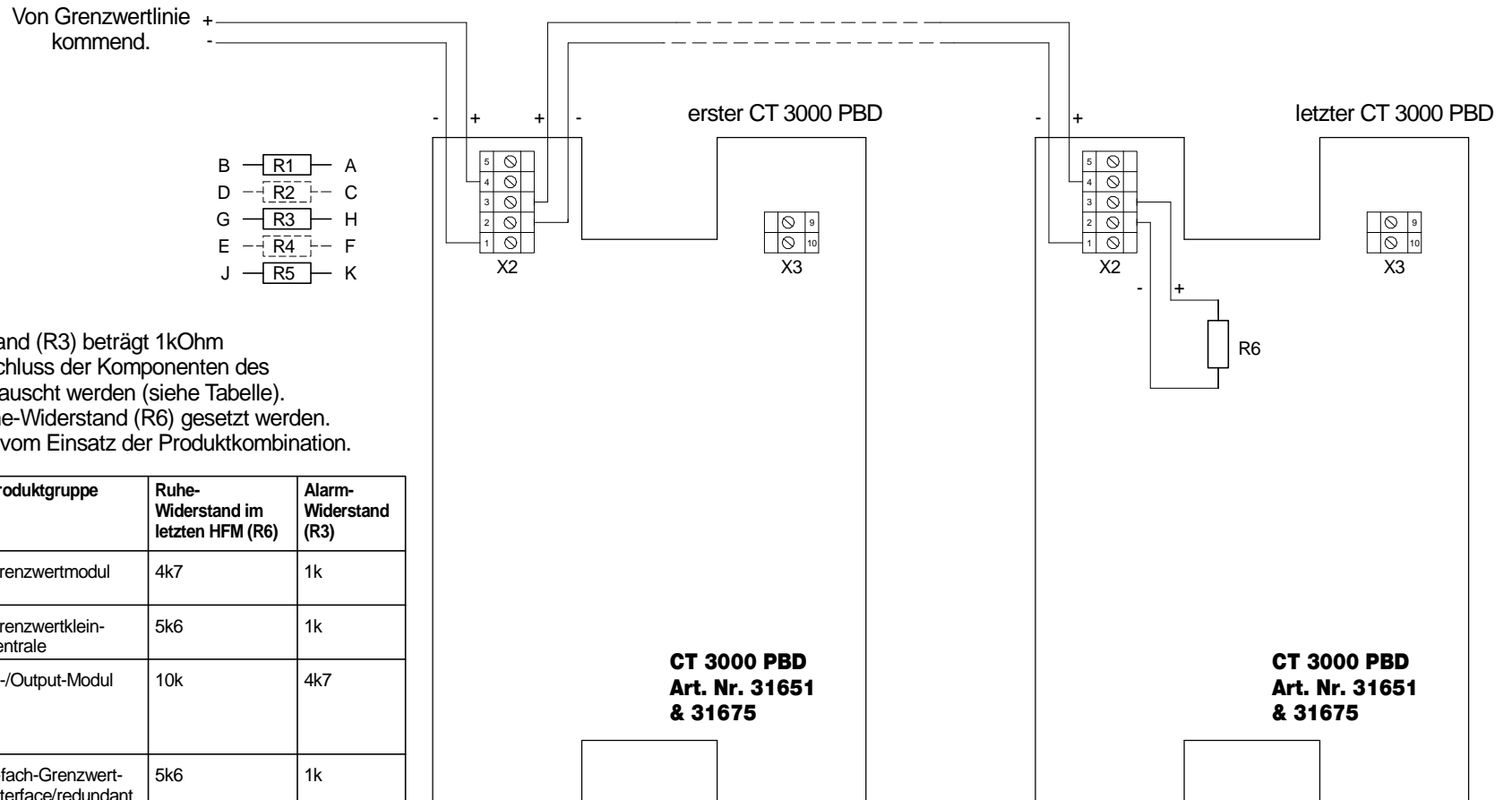


# Anschlussplan Handfeuermelder CT 3000 PBD



## Hinweise:

Der Standard- Alarm-Widerstand (R3) beträgt 1kOhm und muss abhängig vom Anschluss der Komponenten des Handfeuermelders (HFM) getauscht werden (siehe Tabelle). Im letzten HFM muss ein Ruhe-Widerstand (R6) gesetzt werden. Dieser ist ebenfalls abhängig vom Einsatz der Produktkombination.

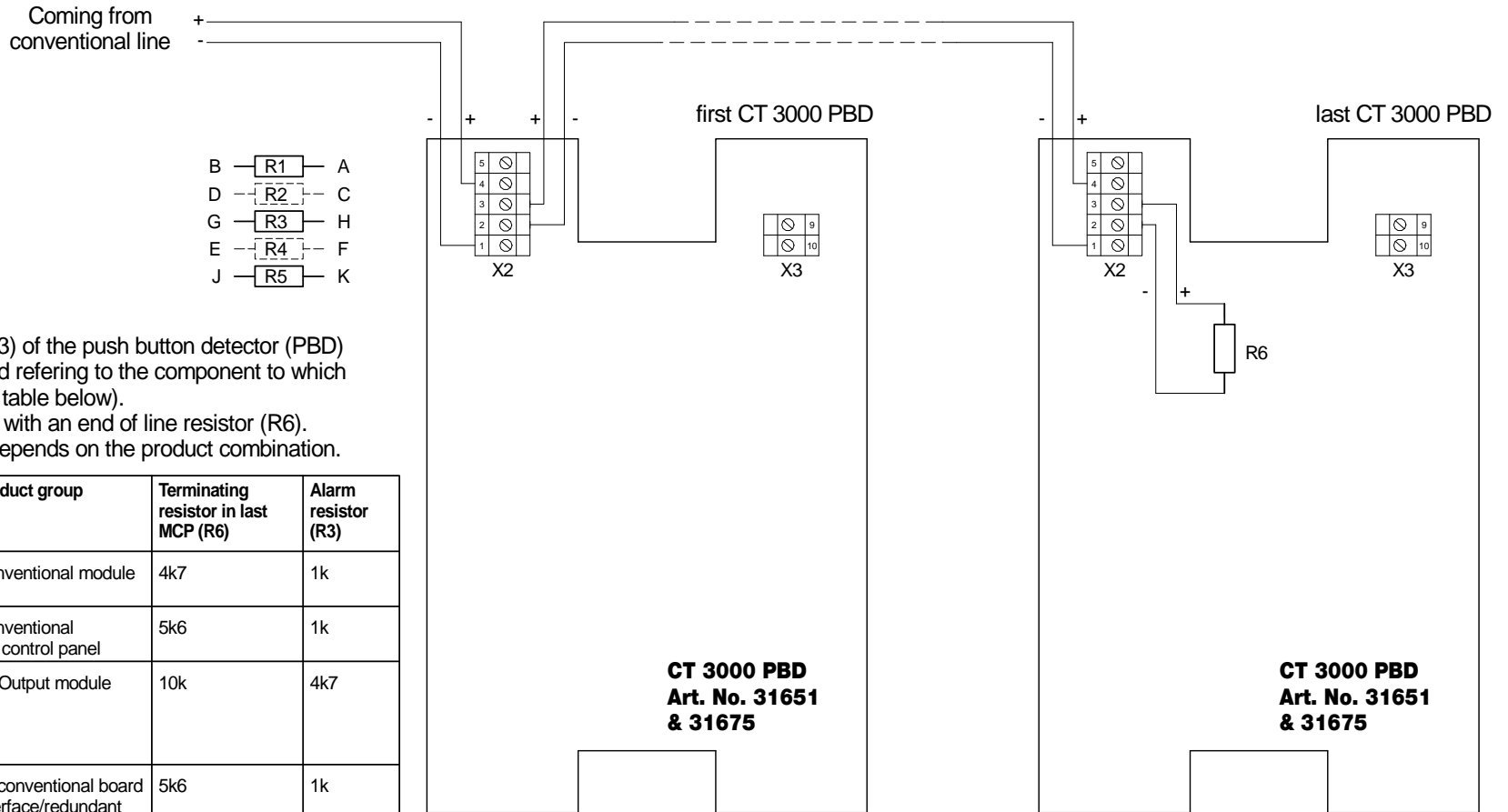
Komponenten Nummer	Komponenten Bezeichnung	Produktgruppe	Ruhe-Widerstand im letzten HFM (R6)	Alarm-Widerstand (R3)
30205/31919 31936	TCM 3300 (B)*	Grenzwertmodul	4k7	1k
32143/30941	BMZ 4/BMZ 6	Grenzwertkleinzentrale	5k6	1k
30200/31306 32252/32000 31652 oder 31935	IOM(e/s)* 3311(B)* oder IOM933-1	In-/Output-Modul	10k	4k7
30210 30096	CP CLI-X1 CP CLI-X2-R	8-fach-Grenzwert-Interface/redundant	5k6	1k
30513 31916 oder 31939	AMD 3311 mini (B)* oder SDI933	In-/Output-Modul	10k	4k7

\*optional

Technische Änderungen vorbehalten

Zeichnungs-Nr.: 53165	Version: 2.1	Erstellt am: 25.03.2009	Erstellt von: T.Readwin	Inhalt / Gegenstand: Anschlussplan Handfeuermelder CT 3000 PBD	Fa. <b>detectomat</b> GmbH An der Strusbek 5 D-22926 Ahrensburg	 Seite 1 von 2
Datei-Name: 53165 V21 DE GB.pdf	Geändert am: 04.12.2009	Geprüft von: M.Grühs		Fax: +49 (0)4102 2114 9670 Hotline: siehe www.detectomat.com		

# Connection diagram MCP CT 3000 PBD



## Note:

The standard alarm resistor (R3) of the push button detector (PBD) is 1kOhm and must be changed referring to the component to which the PBD is connected to (see table below).

The last PBD must be equipped with an end of line resistor (R6).

This terminating resistor also depends on the product combination.

Component number	Component name	Product group	Terminating resistor in last MCP (R6)	Alarm resistor (R3)
30205/31919 31936	TCM 3300 (B)*	Conventional module	4k7	1k
32143/30941	FCP 4/FCP 6	Conventional fire control panel	5k6	1k
30200/31306 32252/32000 31652 or 31935	IOM(e/s)* 3311(B)* or IOM933-1	In-/Output module	10k	4k7
30210 30096	CP CLI-X1 CP CLI-X2 R	8x-conventional board interface/redundant	5k6	1k
30513 31916 or 31939	AMD 3311 mini (B)* or SDI933	In-/Output module	10k	4k7

\*optional

Subject to alteration

Sketch no.: 53165	Version: 2.1	Created on: 25.03.2009	Created by: T.Readwin	Contents / Object: Connection diagram manual call point CT 3000 PBD	Fa. <b>detectomat</b> GmbH An der Strusbek 5 D-22926 Ahrensburg  Fax: +49 (0)4102 2114 9670 Hotline: please see www.detectomat.com	 Page 2 of 2
File name: 53165 V21 DE_GB.pdf	Changed on: 04.12.2009	Checked by: M.Grühs				