



v

## EC-Declaration of Conformity

The undersigned, representing the following manufacturer

### Manufacturer

Bosch Sicherheitssysteme GmbH...

### Address:

Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn

Tel.: +49 89 6290 -0  
Fax: +49 89 6290 -1020

hereby declare that the following Bosch branded product(s)

MATRIX Controller 6000 B6L \*<sup>1</sup>  
 MATRIX Controller 6000 RR \*<sup>2</sup>  
 Einbaunetzteil für IO9/8 Wandgehäuse \*<sup>3</sup>  
 IO9/8 Wandgehäuse, IOAdapter vergossen \*<sup>4</sup>  
 Multiplexer MUXD 19 Zoll \*<sup>5</sup>  
 MATRIX Terminal 6000 M6L \*<sup>6</sup>  
 Schrägpult mit Netzteil \*<sup>7</sup>  
 Schrägpult mit PoE) \*<sup>8</sup>  
 MATRIX Trafficpoint 4000 \*<sup>9</sup>  
 MATRIX Zylinder 4000 \*<sup>10</sup>  
 MATRIX Beschlag 4000 \*<sup>11</sup>  
 MATRIX Leser 4000 \*<sup>12</sup>  
 MATRIX Leser 6000 Siedle/System55 \*<sup>13</sup>  
 MATRIX Leser 6000 Protect \*<sup>14</sup>  
 MATRIX Keypad 6000 \*<sup>15</sup>

is (are) in conformity with the regulations of the following marked EC-directive(s)  
and bear(s) the  mark accordingly

	reference number	title
<input checked="" type="checkbox"/>	2004/108/EC	EMC Directive (EMC)
<input checked="" type="checkbox"/>	2006/95/EC	Low-Voltage Directive (LVD)
<input checked="" type="checkbox"/>	89/106/EC	Construction Products Directive (CPD)
<input checked="" type="checkbox"/>	1999/5/EC	Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE)
<input type="checkbox"/>	94/9/EC	Electrical Apparatus for Potentially Explosive Atmospheres (ATEX), according to annex IV and VII
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/125/EC	Ecodesign requirements for energy-related products

The conformity of the product(s) with (above ticked) EC directives is provided by the compliance with the following standard(s):

Standard(s) / date

---

Year of affixing the CE-mark:

			Produkt
EN50364	2001-10	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*6, *13, *14,
EN50364	2010-11	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*10, *11, *12, *15
EN50371	2002-03	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*9,
EN55022	2006-09	2004/108/EG, EMV-Richtlinie - 1a) Störaussendung	*1, *4, *5, *8 *15
EN55022:A1	2007-10		*1, *2, *4, *5, *8, *15
EN55024	1998-09	2004/108/EG, EMV-Richtlinie - 1a) Störfestigkeit	*1, *4, *5, *8, *15
EN55024:A1	2001-10		*1, *4, *5, *8, *15
EN55024:A2	2003-01		*1, *4, *5, *8, *15
EN55024+A1+A2	2003-01	2004/108/EG, EMV-Richtlinie - 1a) Störfestigkeit	*2
EN60950-1	2006-11	2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie	*1, *3, *5, *7, *15
EN60950-1:A1	2010-03		*1, *3, *5, *7, *15
EN60950-1:A11	2009-03	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*1, *3, *5, *6, *7, *9, *13, *14, *15
EN60950-1/A12	2011-02	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*2
EN60950-1+AC12	2011-02	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*12
EN60950-1+A11	2011-02	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*10, *11
+A1+A12+AC			
EN61000-3-2	2006-04	2004/108/EG, EMV-Richtlinie - 1a) Störaussendung	*1, *3, *5, *7
EN61000-3-2:A1	2009-07		*2, *3, *7
EN61000-3-2:A2	2009-07		*2, *3, *7
EN61000-3-3	1995-08	2004/108/EG, EMV-Richtlinie - 1a) Störaussendung	*1, *5
EN61000-3-3	2008-09	2004/108/EG, EMV-Richtlinie - 1a) Störaussendung	*2, *3, *7
EN61000-3-3:A1	2001-06		*1, *2, *5,
EN61000-3-3:A2	2005-11		*1, *5
EN61000-6-2	2005-08	2004/108/EG, EMV-Richtlinie - 1a) Störfestigkeit	*1, *2, *4, *5, *8
EN61000-6-2	2005-08	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) b elektromagnetische Verträglichkeit	*6, *9, *12, *13, *14
EN62479	2010-09	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) a Gesundheit & Sicherheit	*10, *11, *12
EN300220-2	2010-02	1999/5/EG, R&TTE Artikel 3(2) Effektive Nutzung des zugewiesenen Funkspektrums	*9, *10, *11, *12,
V2.3.1			
EN300330-2	2010-02	1999/5/EG, R&TTE Artikel 3(2) Effektive Nutzung des zugewiesenen Funkspektrums	*6, *10, *11, *12, *13, *14, *15
V1.5.1			
EN301489-1	2008-04	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) b elektromagnetische Verträglichkeit	*6, *9, *13, *14, *15
V1.8.1			
EN301489-1	2011-09	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) b elektromagnetische Verträglichkeit	*10, *11, *12
V1.9.2			
EN301489-3	2002-08	1999/5/EG, R&TTE Richtlinie Art. 3(1) b elektromagnetische Verträglichkeit	*6, *9, *10, *11, *12, *13, *14, *15
V1.4.1			

CE Ⓢ

München, 08.07.2013

  
 -----  
**Leitung Engineering BT**  
 Hans-Joachim Mosch

  
 -----  
**Product Manager BT**  
 Albert Blab

Document No.:

MATRIX-Produktfamilie

Version:

1.0-2012-06-01