

# DS7447V2 Serie LCD-Bedieningspanelen

www.boschsecurity.nl



- ▶ Volume, display-helderheid en display-contrast naar wens instelbaar
- ▶ Toegankelijk instructielabel
- ▶ Programmeerbare toetsen voor noodgevallen

De DS7447V2 is een vierdraads alfanumeriek LCD-bedieningspaneel dat kan worden gebruikt in combinatie met inbraakcentrales van het type DS7060 en DS7080iP-32 en met inbraakcentrales uit de DS7200 Serie en de DS7400Xi Serie. Het bedieningspaneel ondersteunt alle systeemfuncties. Het bedieningspaneel wordt gebruikt om de inbraakcentrale lokaal te programmeren.

## Basisfuncties

### Instelbaar Volume en Display

Het volume bij geen alarm alsmede de helderheid en het contrast van het display kunnen eenvoudig worden ingesteld met het bedieningspaneel.

### Toegankelijk Instructielabel

Basisinstructies voor de gebruiker bevinden zich in het uittrekschuifje dat zo geïnstalleerd kan worden dat het ofwel van links ofwel van rechts kan worden uitgetrokken.

### Programmeerbare Toetsen voor Noodgevallen

De drie ongemarkeerde toetsen op de onderste rij van het bedieningspaneel zijn programmeerbaar als een brandalarm, sociaal alarm en overvalalarm. Stickers voor de toetsen worden meegeleverd.

## Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	Bedieningspaneel
1	Schuif voor infokaart
2	Infokaarten
1	Ferrietkraal met installatie-instructies
1	Documentatie – Installatiehandleiding

## Bestelinformatie

### DS7447V2-EXP LCD Bedieningspaneel

Vierdraads alfanumeriek LCD-display, voorziet in regelingen voor volume, display-helderheid, display-contrast en drie programmeerbare toetsen voor noodgevallen. Ondersteunt alle functies van de DS7060, DS7080iP-32, DS7200 en DS7400Xi Serie Inbraakcentrales.

Opdrachtnummer **DS7447V2-EXP**

### **DS7447V2-BEL LCD Bedieningspaneel**

Vierdraads alfanumeriek LCD-display, voorziet in regelingen voor volume, display-helderheid, display-contrast en drie programmeerbare toetsen voor noodgevallen. Ondersteunt alle functies van de DS7060, DS7080iP-32, DS7200 en DS7400Xi Serie Inbraakcentrales. Geschikt voor gebruik in België. Opdrachtnummer **DS7447V2-BEL**

---

### **DS7447V2-FRA LCD Bedieningspaneel**

Vierdraads alfanumeriek LCD-display, voorziet in regelingen voor volume, display-helderheid, display-contrast en drie programmeerbare toetsen voor noodgevallen. Ondersteunt alle functies van de DS7060, DS7080iP-32, DS7200 en DS7400Xi Serie Inbraakcentrales. Geschikt voor gebruik in Frankrijk. NF A2P Type 2 met Certificaatnummer: 122000076-01. Opdrachtnummer **DS7447V2-FRA**

---

### **DS7447V2-HU LCD Bedieningspaneel**

Vierdraads alfanumeriek LCD-display, voorziet in regelingen voor volume, display-helderheid, display-contrast en drie programmeerbare toetsen voor noodgevallen. Ondersteunt alle functies van de DS7060, DS7080iP-32, DS7200 en DS7400Xi Serie Inbraakcentrales. Geschikt voor gebruik in Hongarije. Opdrachtnummer **DS7447V2-HU**

---

### **DS7447V2-SPA LCD-bedieningspaneel**

Vierdraads alfanumeriek LCD-display, voorziet in regelingen voor volume, display-helderheid, display-contrast en drie programmeerbare toetsen voor noodgevallen. Ondersteunt alle functies van de DS7060, DS7080iP-32, DS7200 en DS7400Xi Serie Inbraakcentrales. Geschikt voor gebruik in Spanje. Opdrachtnummer **DS7447V2-SPA**

---

### **DS7447V2-SWE LCD-bedieningspaneel**

Vierdraads alfanumeriek LCD-display, voorziet in regelingen voor volume, display-helderheid, display-contrast en drie programmeerbare toetsen voor noodgevallen. Ondersteunt alle functies van de DS7060, DS7080iP-32, DS7200 en DS7400Xi Serie Inbraakcentrales. Geschikt voor gebruik in Zweden. Opdrachtnummer **DS7447V2-SWE**

---

#### **Vertegenwoordigd door:**

##### **Nederland:**

Bosch Security Systems B.V.  
Postbus 80002  
5617 BA Eindhoven  
Telefoon: +31 40 2577 200  
Fax: +31 40 2577 202  
nl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.nl

##### **België:**

Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Telefoon: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be