

EN 300220, EN 301489, EN 62479,

CE

261 Fjärrkontroll för Rökdetektorer i serie 205

Beskrivning

261 Fjärrkontroll fungerar tillsammans med en kompatibel rökdetektor eller värmelarm från Numens, för att ge test och pausfunktioner utan att ha direkt åtkomst till detektorerna.

Fjärrkontrolen innehåller en batteridriven radiosändare för att skicka styrsignaler till detektorer med en kompatibel mottagare.

Fjärrkontrolen 261 ger husägare och installatörer ett system enkelt att installera, med lång livslängd och bekvämt handhavande

Fjärrkontrolen 261 är perfekt där åtkomst till detektorer är besvärlig på grund av installationshöjd eller där användarna av olika anledningar önskar ett enklare handhavande baserat på bekvämlighet, eventuella rörelsehinder eller likande.

Funktioner

- Ljusindikatorer ger visuell indikation på viloläge (grön), larmtillstånd (röd) och felförhållande (gul)
- Test och Paus-kontroll med samma knapp
- Vägghållare för fjärrkontrolen
- Öglä för nyckelring eller snodd
- Batteri med lång livslängd (5-år) CR123A Lithium
- Attraktiv design och passar bekvämt i handen
- Lågt underhåll

Godkännande

261 larmfjärrkontrolen uppfyller följande krav.

	EN 300220 ^b	EN 301489 ^c	EN 62479 ^d	CE ^e
261-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

a En bedömning av tredje parts överensstämmelse har inte genomförts.

b EN 300220-1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kort avstånd Enheter (SRD); Radioutrustning som ska användas inom frekvensområdet 25 MHz till 1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mV; Del 1: Tekniska egenskaper och testmetoder.

b EN 300220-2 Short Range Devices (SRD) som arbetar i frekvensområdet 25 MHz till 1 000 MHz; Del 2: Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum för icke-specific radioutrustning

c EN 301489-1 Standard för elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav; Harmoniserad standard som täcker det väsentliga kraven i artikel 3.1 bi direktiv 2014/53/EU och de väsentliga kraven i artikel 6 i direktiv 2014/30/EU

c EN 301489-3 Standard för elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 3: Specifika förhållanden för kortdistansenheter (SRD) som arbetar på frekvenser mellan 9 kHz och 246 GHz; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1 b i Direktiv 2014/53 / EU

d EN 62479 Bedömning av överensstämmelse mellan elektronisk och elektrisk utrustning med låg effekt de grundläggande begränsningarna relaterade till mänsklig exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)

e Conformité Européenne

Se hela produktutbudet på
www.deltronic.se



View the complete range of products at
www.numens.com



261 Alarm remote control

Specifikation

Ström	260-001
Strömkälla	DC 3 V
Viloström	3µA
Strömförbrukning vid larm	60 mA
Förväntand batterilivslängd	5 år
Indikatorer	
Standby läge	Blinkande grön LED var 30:e sekund
Larmläge	Blinkande röd LED och synkroniserad vibration varje sekund
Testläge	Blinkande röd LED varannan sekund
Pausläge	Blinkande röd LED varje sekund
Batterifel	Flashing yellow LED and synchronised 1 s vibration every 60 s, for 30 days
Paus	
Paus tid (vid Larmläge)	9 minuter
Radio Sändare	
Tillgängliga frekvenser	433MHz, 868 MHz, 915 MHz
Max sändningslängd	30 meter
Installations miljö	
Arbetstemperatur	(0 ~ +50) °C
Arbetsluftfuktighet	(10 ~ 95) % RH, icke-kondenserande
Lagringstemperatur	(-25 ~ +80) °C
Lagringsluftfuktighet	(0 ~ 98) % RH, icke-kondenserande
Diverse	
Dimensioner, fjärr (h x w x d)	(75 x 50 x 24) mm
Dimensioner, hållare (h x w x d)	(55 x 55 x 29) mm

Beställnings information

261-001	Deltronic 10668
---------	-----------------

Description

261 alarm remote control operates in conjunction with compatible Numens residential smoke alarms and heat alarms to provide test and hush functions without having direct access to the alarm device

The alarm remote control includes a battery-powered radio transmitter to send control signals to alarm devices with a compatible receiver.

The 261 alarm remote control provides home owners and installers with an easy-to-install, long-life solution for convenient operation of compatible alarm devices. The 261 alarm remote control is ideal where access to alarm devices is difficult due to installation height, or where residents are restricted in their ability to operate the functions.

Features

- Indicators provide visual indication of quiescent condition, alarm condition and fault condition
- Test and Hush control in a single button
- Cradle for wall mounting of the controller
- Eyelet for optional key-ring or lanyard
- Long life battery
- Attractive housing design, fits comfortable in the hand
- Low maintenance

Compliance

261 alarm remote control has the following compliance^a.

	EN 300220 ^b	EN 301489 ^c	EN 62479 ^d	CE ^e
261-001	✓	✓	✓	✓

^a Third-party conformance assessment has not been undertaken.

^b EN 300220-1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods.

^b EN 300220-2 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment

^c EN 301489-1 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU

^c EN 301489-3 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

^d EN 62479 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

^e Conformité Européenne

Se hela produktutbudet på
www.deltronic.se



View the complete range of products at
www.numens.com



261 Alarm remote control

Specifications

	260-001
Power Supply	DC 3 V
Power source	DC 3 V
Quiescent current	3 µA
Alarm current	60 mA
Battery life expectancy	5 years
Indicators	
Quiescent condition	Flashing green LED every 30 s
Alarm condition	Flashing red LED and synchronised vibration every 1 s
Test condition	Flashing red LED every 2 s
Hush condition	Flashing red LED every 1 s
Battery fault	Flashing yellow LED and synchronised 1 s vibration every 60 s, for 30 days
Hush	
Hush time (Alarm condition)	9 min
Radio Transmitter	
Operating frequencies	433 MHz, 868 MHz, 915 MHz
Maximum operating distance	30 m
Environmental	
Operating temperature	(0 ~ +50) °C
Operating humidity	(10 ~ 95) % RH, non-condensing
Storage temperature	(-25 ~ +80) °C
Storage humidity	(0 ~ 98) % RH, non-condensing
Miscellaneous	
Dimensions, controller (h × w × d)	(75 × 50 × 24) mm
Dimensions, cradle (h × w × d)	(55 × 55 × 29) mm

Ordering Information

10668