

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità con:

On the basis of our verifications carried out according to;

Si dichiara che il prodotto:

We declare that the product:

Fabbricato da: Manufactured by:

Soddisfa le disposizioni della: Meets the requirements of the:

Norma di riferimento: Reference standard:

RIferimento pratica IMQ: IMQ Reference:

Allegato IX della Direttiva 2006/42/CE Annex IX of the Directive 2006/42/EC

VOLUMETRIC SAFETY SYSTEM

INXPECT Marca / Trade Mark Modello / Model **LBK SYSTEM**

Controller / Controller LBK-C22, LBK-C22-XX, LBK-C22-XXX Sensori / Sensors LBK-S01, LBK-S01-XX, LBK-S01-XXX

INXPECT S.p.A.

VIA DEL SERPENTE 91 – 25131 BRESCIA BS

Direttiva 2006/42/CE Directive 2006/42/EC

EN 13849-1:2015; EN 13849-2:2012;

IEC/EN 62061:2005 + A1:2013 + A2:2015

MA19-0037450-1

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2006/42/CE -Numero identificativo 0051

This certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2006/42/EC - Identification number 0051.

Questo documento è composto da 6 pagine comprendenti 1 allegato | This document is composed of 6 pages including 1 annex

2019-04-05

2018-07-05

2023-07-04

This Certificate cancels & replaces the previous one

Emissione corrente Current issue

Prima emissione First issue

Data di scadenza Expiry date

2018-11-27

Sostituisce e annulla il precedente del

IMQ

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body

1/6







RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ Reference 50AR00144 - 50AS00142 - MA19-0037450-1

Marca / Trade mark INXPECT
Modello / Model LBK SYSTEM

Controller / Controller
Sensori / Sensors

LBK-C22, LBK-C22-XXX, LBK-C22-XXX
LBK-S01, LBK-S01-XXX, LBK-S01-XXX

Nota 1) Il modello può essere seguito fino a 3 caratteri alfanumerici contenenti informazioni commerciali e non relativi alla funzione di sicurezza

Note1) Model number may be followed by up to three alphanumeric characters for marketing purposes and not related with the safety function

FUNZIONE DI SICUREZZA / SAFETY FUNCTION(S)

EN ISO 13849-1:2015, 13849-2:2012	PL "d"
IEC/EN 62061:2005 + A1: 2013 +A2: 2015	SIL 2

per le funzioni di sicurezza sotto riportate:

- a) funzione di arresto di sicurezza, rilevando un movimento all'interno di un'area proibita
 - La penetrazione nella zona di rilevamento del sensore provoca l'arresto del movimento pericoloso della macchina.
- b) funzione di arresto di sicurezza, impedendo il riavvio o un avviamento intempestivo
 - Il rilevamento del movimento nell'area vietata quando la macchina è ferma deve impedire il riavvio della macchina

for the safety function(s) here below listed:

- a) Safety-related stop function, detecting movements inside a forbidden area
 - Penetration of the sensor's detection zone results in stopping of the machinery hazardous movement
- b) Safety-related stop function, preventing restart / avoiding unexpected start up
 - Movement detection in the forbidden area when the machinery is stopped must prevent the machinery restart

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE2019-04-05PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE2018-07-05DATA SCADENZA / EXPIRED DATE2023-07-04

Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente del 2018-11-27 This certificate cancels and replaces the previous one of 2018-11-27



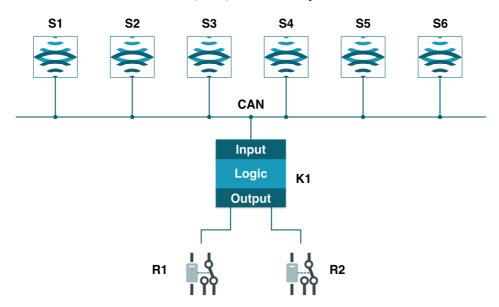




DESCRIZIONE DEL SISTEMA / DESCRIPTION OF THE SYSTEM

Il Sistema è composto da: / The system is composed by:

- un controller / a controller (LBK-C22, LBK-C22-XXX, LBK-C22-XXX)
- una serie fino a 6 sensori / an array of up to 6 sensors (LBK-S01, LBK-S01-XXX, LBK-S01-XXXX)



LBK controller (LBK-C22)

L'unità di controllo LBK-C22 è un'unità indipendente che può controllare fino a 6 sensori. Comunica con i sensori tramite CAN bus. L'unità di controllo fornisce l'alimentazione per i sensori.

L'unità di controllo svolge le seguenti funzioni:

- Raccoglie le informazioni da tutti i sensori tramite CAN bus.
- Confronta la posizione del movimento rilevato con le soglie di arresto e preallarme impostate.
- Diseccita i relè delle uscite di sicurezza quando almeno un sensore rileva un movimento nella zona di arresto.
- Diseccita i relè delle uscite di sicurezza se rileva un guasto del sensore o dell'unità di controllo.
- Gestisce gli ingressi e le uscite ausiliarie (per conoscere le funzioni vedi "Uscite ausiliarie" alla pagina successiva e "Ingressi digitali" alla pagina successiva).
- Comunica con il software Inxpect Safety per tutte le funzioni di configurazione e diagnostica.

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE2019-04-05PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE2018-07-05DATA SCADENZA / EXPIRED DATE2023-07-04

Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente del 2018-11-27 This certificate cancels and replaces the previous one of 2018-11-27

3/6







The LBK controller is an independent unit that can control up to six LBK sensors. The controller communicates with the sensors using a CAN bus. The controller provides power supply for the connected sensors.

The control unit performs the following functions:

- Collects information from all sensors via CAN bus.
- Compares the position of the detected motion with the set stop and pre-alarm thresholds.
- De-energizes safety relay relays when at least one sensor detects movement in the stop zone.
- De-energizes safety relay relays if it detects a sensor or control unit failure.
- Manages the auxiliary inputs and outputs (to know the functions see "Auxiliary outputs" on the next page and "Digital inputs" on the next page).
- Communicates with the Inxpect Safety software for all configuration and diagnostics functions.

LBK sensor (LBK - S01)

Il sensore LBK è un'unità indipendente il cui obiettivo principale è rilevare la distanza degli oggetti in movimento (corpo umano) e comunicare con il controller.

I sensori svolgono le seguenti funzioni principali:

- Rilevano la presenza di movimenti all'interno del proprio campo visivo.
- Inviano il segnale di rilevato movimento all'unità di controllo tramite CAN bus.
- Segnalano i guasti rilevati dalla diagnostica all'unità di controllo tramite CAN bus.

The LBK sensor is an independent unit whose main goal is to detect the distance of moving objects (human body) and communicate with the controller.

The sensors perform the following functions:

- Detect the presence of movements within one's field of vision.
- Send control signals to the control unit via CAN bus.
- Report faults detected by the diagnostics to the control unit via CAN bus.

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE2019-04-05PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE2018-07-05DATA SCADENZA / EXPIRED DATE2023-07-04

Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente del 2018-11-27 This certificate cancels and replaces the previous one of 2018-11-27

4/6





Dati tecnici Generali / General Technical data			
Frequenza / Frequency	Banda di lavoro / frequency band : 24–24,25 GHz Potenza di trasmissione / trasmission power: ≤ 13 dBm Modulazione / modulation : FMCW		
Intervallo di rilevamento / Detection interval	0 m ÷ 4 m		
Campo visivo / Field of view	110° (piano orizzontale del sensore sensor horizontal plane: 110°, piano verticale del sensore sensor vertical plane: 30°) 50° (piano orizzontale del sensore sensor horizontal plane: 50°, piano verticale del sensore sensor vertical plane: 15°) Altezza / height: 0 ÷ 3 m Inclinazione / inclination: -20° a +20° Per inclinazioni differenti, riferirsi al manuale di istruzioni / for other inclinations, refers to the instruction manual		
Tempo di risposta garantito / Guaranteed response time	< 100 ms		
Unità di Controllo / Control Unit			
Uscite / Output Relè uscite di sicurezza / Relay safety output	 4 uscite a relè / 4 relay output: 1 uscita di sicurezza a doppio canale / 1 double-channel safety output 2 uscite ausiliarie / 2 auxiliary outputs Relè a guida forzata / Safety relay Tensione / Voltage max: 30 V dc Corrente / current max: 8 A dc 		
Relè uscite ausiliarie / Relay auxiliary output	 Potenza / power max: 240W Relè elettro-meccanici / Electromechanical relays Tensione / Voltage max: 24 V dc Corrente / current max: 0,6 A dc 		
Ingressi / Input	3 ingressi digitali a doppio canale con GND comune / 3 double-channel, common GND digital inputs: • 1 type 1 • 1 type 2 • 1 type 3		
Alimentazione / Power supply	24 V dc (20–28 V dc) Corrente / current max: 0,6 A		
Sensore / Sensor			
Alimentazione / Power supply	12 V dc ± 20%, tramite unità di controllo / from the control unit		
Consumo / Consumption	Max 1,2 W		

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE2019-04-05PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE2018-07-05DATA SCADENZA / EXPIRED DATE2023-07-04

Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente del 2018-11-27 This certificate cancels and replaces the previous one of 2018-11-27









LBK-C22 HW and FW versions		
HW version	FW version	Description
4.0 6.0	1.20	HW: • 4.0: initial version • 6.0: modified one track path to reduce possibility of interference FW: initial version
4.0 6.0	1.40	FW: modifications to give the possibility to use the system also in UK and France, with limitation of the operating bandwidth to 24,05-24,25 GHz
4.0 6.0	1.60	FW: modification to allow to configure each sensor, choosing between two types of Field of View (FOV): 1. Standard FOV (FOV A): 110° horizontal, 30° vertical 2. Narrow FOV (FOV B): 50° horizontal, 15° vertical

LBK-C22 HW and FW versions		
HW version	FW version	Description
1.2	1.20	HW: initial version FW: initial version
1.2	1.40	FW: modifications to give the possibility to use the system also in UK and France, with limitation of the operating bandwidth to 24,05-24,25 GHz
1.2	1.60	FW: modification to allow to configure each sensor, choosing between two types of Field of View (FOV): 1. Standard FOV (FOV A): 110° horizontal, 30° vertical 2. Narrow FOV (FOV B): 50° horizontal, 15° vertical

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2019-04-05
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2018-07-05
DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2023-07-04

Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente del 2018-11-27 This certificate cancels and replaces the previous one of 2018-11-27



