

## BK TİP UYGUNLUK BEYANI UK DECLARATION OF CONFORMITY

Üretici Adı ve adresi /Manufacturer

**Klemsan**

Elektrik Elektronik San.ve Tic.AŞ.  
Kızılızüm Mah.Kemalpaşa Kızılızüm Cad.No:15  
35730- Kemalpaşa, İzmir / TURKEY

Ürün Tipi / Type Designation

**ALARM ANONSIYATÖR (Ürün kapsamı için Sayfa 2, 3 ve 4'e bakınız)**  
**ALARM ANNUNCIATOR (Refer to addendum pages 2,3 and 4 for product covered)**

İlgili BK Direktifi /

The designated product meets the essential safety requirements of the UK-Directives

**Elektromanyetik Uyumluluk Düzenlemeleri 2016**

**Elektrikli Ekipman (Güvenlik)Yönetmeliği 2016 – RoHS Direktifi 2012**

*Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 - Electrical Equipment (Safety) Regulations  
2016 – Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic  
Equipment Regulations 2012*

Adı geçen ürün serilerimizde bu hükümlerin yerine getirilmesinde aşağıda belirtilen standartlar kullanılmıştır; / *The conformity with the provisions of this directive is proved by the compliance with the following standards,*

**BS EN 61010-1:2010+A1:2019**  
**BS EN IEC 61000-6-2:2019**

**BS EN 61326-1:2021-06**   **BS EN 55011:2016+A2/2021**  
**BS EN IEC 61000-6-4:2019**   **BS EN IEC 63000:2018-12**

Bu belge ile, yukarıda adı geçen ürün tiplerinin, belirli gerilim sınırları dâhilinde kullanılmak üzere hazırlanan Elektromanyetik Uyumluluk Düzenlemeleri (2016 ), Elektrikli Ekipman (Güvenlik) Yönetmeliğinde (2016) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığını ve Birleşik Krallık RoHS Yönetmeliği (2012) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz. / *We hereby declare that, above product types meet with the essential safety requirements and restrictions mentioned in the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016*

UKCA işaretinin iliştiirildiği yıl: 21  
*fixing date of UKCA label*

**UK  
CA**

Bu beyanat KLEMSAN A.Ş.'nin yetkilisi Kalite Güvence Müdürü Mustafa KAYA tarafından düzenlenmiştir. / *This declaration is signed and issued by Mustafa KAYA /QA Manager*

Teknik Dosya No: KLTD 29  
*Technical file nr.*

Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*  
Mustafa KAYA  
İzmir – 25.07.2023



Aşağıda ismi geçen ürünler **BS EN IEC 63000:2018-12** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN IEC 63000:2018-12***

<b>ÜRÜN KODU</b> <i>PRODUCT CODE</i>	<b>ÜRÜN TANIMI</b> <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
0.0.0.5.83041	LSK 4 LU 24V
0.0.0.5.83042	LSK 4 LU 48V
0.0.0.5.83043	LSK 4 LU 110V
0.0.0.5.83045	LSK 4 LU 220V
0.0.0.5.83061	LSK 6 LI 24V
0.0.0.5.83062	LSK 6 LI 48V
0.0.0.5.83063	LSK 6 LI 110V
0.0.0.5.83065	LSK 6 LI 220V
0.0.0.5.83091	LSK 9 LU 24V
0.0.0.5.83092	LSK 9 LU 48V
0.0.0.5.83093	LSK 9 LU 110V
0.0.0.5.83095	LSK 9 LU 220V
0.0.0.6.04610	ALRC-6 (24V AC/DC)
0.0.0.6.04611	ALRC-6 (48V AC/DC)
0.0.0.6.04612	ALRC-6 (110V AC/DC)
0.0.0.6.04613	ALRC-6 (220V AC/DC)
0.0.0.6.04700	ANC-16 (24/48V AC/DC)
0.0.0.6.04701	ANC-16 (110/220 AC/DC)
0.0.0.6.04702	ANC-16 (24/48V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04703	ANC-16 (110/220V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04704	ANC-24 (24/48V AC/DC)
0.0.0.6.04705	ANC-24 (110/220 AC/DC)
0.0.0.6.04706	ANC-24 (24/48V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04707	ANC-24 (110/220V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04708	ANC-32 (24/48V AC/DC)
0.0.0.6.04709	ANC-32 (110/220 AC/DC)
0.0.0.6.04710	ANC-32 (24/48V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04711	ANC-32 (110/220V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)

Aşağıda ismi geçen ürünler **BS EN IEC 61000-6-2:2019** ve **BS EN IEC 61000-6-4:2019** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN IEC 61000-6-2:2019** and **BS EN IEC 61000-6-4:2019***

<b>ÜRÜN KODU</b> <i>PRODUCT CODE</i>	<b>ÜRÜN TANIMI</b> <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
0.0.0.6.04620	ANC-8 (24V AC/DC)
0.0.0.6.04621	ANC-8 (48V AC/DC)
0.0.0.6.04622	ANC-8 (110V AC/DC)
0.0.0.6.04623	ANC-8 (220V AC/DC)
0.0.0.6.04630	ANC-16 (24V AC/DC)
0.0.0.6.04631	ANC-16 (48V AC/DC)
0.0.0.6.04632	ANC-16 (110V AC/DC)
0.0.0.6.04633	ANC-16 (220V AC/DC)

Aşağıda ismi geçen ürünler **BS EN 61326-1:2021-06** ve **BS EN 55011:2016+A2/2021** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according **BS EN 61326-1:2021-06** and **BS EN 55011:2016+A2/2021***

<b>ÜRÜN KODU</b> <i>PRODUCT CODE</i>	<b>ÜRÜN TANIMI</b> <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
0.0.0.6.04630	ANC-16 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04631	ANC-16 (48V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04632	ANC-16 (110V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04633	ANC-16 (220V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04650	ANC-16 (24VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04651	ANC-16 (48VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04652	ANC-16 (110VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04653	ANC-16 (220VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04665	ANC-24 (24V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04666	ANC-24 (48V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04667	ANC-24 (110V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04668	ANC-24 (220V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04675	ANC-32 (24V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04676	ANC-32 (48V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04677	ANC-32 (110V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04678	ANC-32 (220V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04660	ANC-24 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s.)
0.0.0.6.04661	ANC-24 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04662	ANC-24 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04663	ANC-24 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04670	ANC-32 (24V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04671	ANC-32 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04672	ANC-32 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04673	ANC-32 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)

Aşağıda ismi geçen ürünler **BS EN 61010-1:2010+A1:2019** standardlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN 61010-1:2010+A1:2019***

**ÜRÜN KODU**  
**PRODUCT CODE**

**ÜRÜN TANIMI**  
**PRODUCT DESCRIPTION**

0.0.0.6.04630	ANC-16 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04631	ANC-16 (48V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04632	ANC-16 (110V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04633	ANC-16 (220V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04660	ANC-24 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s.)
0.0.0.6.04661	ANC-24 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04662	ANC-24 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04663	ANC-24 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04670	ANC-32 (24V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04671	ANC-32 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04672	ANC-32 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04673	ANC-32 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)