

# Dimoodvodne lopute

## Kamouflage 1V/60 ali 2V/60



Večsektorska dimoodvodna loputa za stensko vgradnjo, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Sestavljena je iz eloksiranega aluminijastega okvirja, ene (1V) ali dveh (2V) lamel, ključavnice in ključa, priključne doze, blokirnega mehanizma, poteznega magneta, mejnega stikala ter centralne ojačitve pri izvedbi (2V). Upravljanje s pomočjo 24V električnega impulza. V normalnem stanju je zaprta, z električnim impulzom se odpre. Zapira se ročno s ključem.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost **EI 60 (v<sub>ed</sub> i↔o) S 1500 AA multi**

### **Dodatna oprema:**

**KAP** – vgradni okvir

**KGC** – varovalna rešetka

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 1V/60/AxB/VD24/FDCU

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 1V/60/AxB/VD24/FDCU/KAP

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 1V/60/AxB/VD24/FDCU/KAP/KGC

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 2V/60/AxB/VD24/FDCU

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 2V/60/AxB/VD24/FDCU/KAP

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 2V/60/AxB/VD24/FDCU/KAP/KGC



## Kamouflage 1V/120 ali 2V/120



Večsektorska dimoodvodna loputa za stensko vgradnjo, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Sestavljena je iz eloksiranega aluminijastega okvirja, ene (1V) ali dveh (2V) lamel, ključavnice in ključa, priključne doze, blokirnega mehanizma, poteznega magneta, mejnega stikala ter centralne ojačitve pri izvedbi (2V). Upravljanje s pomočjo 24V električnega impulza. V normalnem stanju je zaprta, z električnim impulzom se odpre. Zapira se ročno s ključem.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost  
**EI 90 ( $v_{ed}$  i↔o) S 1500 AA multi ali**  
**EI 120 ( $v_{ed}$  i↔o) S 1500 AA multi**

### **Dodatna oprema:**

**KAP** – vgradni okvir

**KGC** – varovalna rešetka

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 1V/120/AxB/VD24/FDCU

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 1V/120/AxB/VD24/FDCU/KAP

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 1V/120/AxB/VD24/FDCU/KAP/KGC

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 2V/120/AxB/VD24/FDCU

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 2V/120/AxB/VD24/FDCU/KAP

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 2V/120/AxB/VD24/FDCU/KAP/KGC

## Kamouflage P/60



Večsektorska dimoodvodna loputa za stropno vgradnjo, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Sestavljena je iz eloksiranega aluminijastega okvirja, lamele, ključavnice in ključa, plinske vzmeti, priključne doze, blokirnega mehanizma, poteznega magneta in mejnega stikala. Upravljanje s pomočjo 24V električnega impulza. V normalnem stanju je zaprta, z električnim impulzom se odpre. Zapira se ročno s ključem.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost **EI 60 ( $h_{od}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**

### **Dodatna oprema:**

**KAP** – vgradni okvir



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE P/60/AxB/VD24/FDCU

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE P/60/AxB/VD24/FDCU/KAP

## Kamouflage P/120



Večsektorska dimoodvodna loputa za stropno vgradnjo, deklarirana po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Sestavljena je iz eloksiranega aluminijastega okvirja, lamele, ključavnice in ključa, plinske vzmeti, priključne doze, blokirnega mehanizma, poteznega magneta in mejnega stikala. Upravljanje s pomočjo 24V električnega impulza. V normalnem stanju je zaprta, z električnim impulzom se odpre. Zapira se ročno s ključem.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost **EI 120 ( $h_{od}$  i↔o) S 1500 AA multi**

### **Dodatna oprema:**

**KAP** – vgradni okvir



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE P/120/AxB/VD24/FDCU

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE P/120/AxB/VD24/FDCU/KAP

## VU120/PG30/PG30



Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno, strop ali na kanal, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, dveh prirobnic PG30, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE24 (napetost 24V)**.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost

**EI 90 ( $v_{ed}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**

**EI 90 ( $h_{od}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU120 PG30/AxB/BLE24/PG30

.....

Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno, strop ali na kanal z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, dveh prirobnic PG30, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE230 (napetost 230V)**.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost

**EI 90 ( $v_{ed}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**

**EI 90 ( $h_{od}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU120 PG30/AxB/BLE230/PG30

## VU120/PG30/PS



Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno, strop ali na kanal, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, prirobnice PG30 na strani mehanizma, okvirja PS na strani kanala, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE24 (napetost 24V)**.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost  
**EI 90 ( $v_{ed}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**  
**EI 90 ( $h_{od}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU120 PG30/AxB/BLE24/PS

Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno, strop ali na kanal, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, prirobnice PG30 na strani mehanizma, okvirja PS na strani kanala, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE230 (napetost 230V)**.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost  
**EI 90 ( $v_{ed}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**  
**EI 90 ( $h_{od}$   $i \leftrightarrow o$ ) S 1500 AA multi**

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU120 PG30/AxB/BLE230/PS

## VUW120



Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, dveh prirobnic PG30, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE24 (napetost 24V)**.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost **EI 120 ( $v_{ew}$  i↔o) S 1500 AA multi C 10.000**



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VUW120 /AxB/BLE24

.....

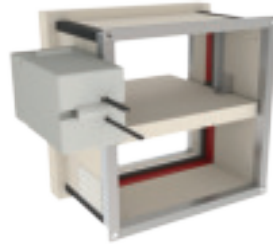
Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, dveh prirobnic PG30, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE230 (napetost 230V)**.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost **EI 120 ( $v_{ew}$  i↔o) S 1500 AA multi C 10.000**



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VUW120 /AxB/BLE230

## VU90-HOT



Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno, strop ali na kanal, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen in vroč dim, prirobnic, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE230 ali BE230 (napetost 230V)**. Motor je vgrajen v izolirano ohišje. Loputa se mora kontrolirano odpirati in zapirati najmanj 30 minut od nastanka požara.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost

**EI 90 ( $v_e$  i↔o) S HOT 400/30 multi**

**EI 90 ( $h_o$  i↔o) S HOT 400/30 multi**



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU90-HOT/AxB/BLE230

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU90-HOT/AxB/BE230

Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno, strop ali na kanal, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen in vroč dim, prirobnic, elektromotornega pogona z dvožičnim krmiljenjem pogona (odprto-zaprto) z ognjeodpornim reduktorjem in dvema fiksno nastavljenimi brezpotencialnimi stikali za signalizacijo položaja odprto zaprto **BLE24 ali BE24 (napetost 24V)**. Motor je vgrajen v izolirano ohišje. Loputa se mora kontrolirano odpirati in zapirati najmanj 30 minut od nastanka požara.

Dimoodvodna mora biti vgrajena tako, da bo imela požarno odpornost

**EI 90 ( $v_e$  i↔o) S HOT 400/30 multi**

**EI 90 ( $h_o$  i↔o) S HOT 400/30 multi**



Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU90-HOT/AxB/BLE24

Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ VU90-HOT/AxB/BE24