

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_{ed} 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

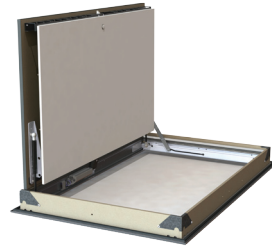


Proizvod kot npr. TRGO-MOKK/ KAMOUFLAGE 2V/120/AxB/VD24/FDCU

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 magneteta 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:

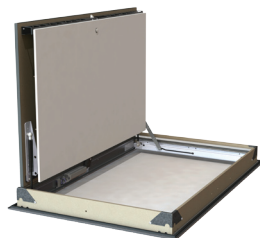
KAP – vgradni okvir



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, blokiranega 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} $i \leftrightarrow o$) **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

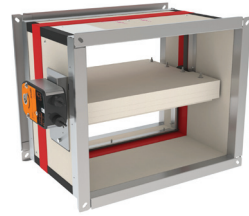
Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno, strop ali na kanal, z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, 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

.....

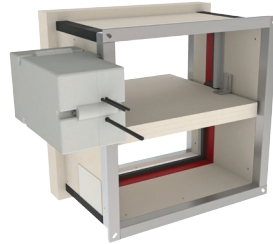
Večsektorska dimoodvodna loputa za vgradnjo v steno z deklariranimi lastnostmi po EN 12101-8, testirana po EN 1366-10 in klasificirana po EN 13501-4. Loputa je sestavljena iz lamele in ohišja iz požarno odpornega kalcijevega silikata, tesnila za hladen dim, intumescentnega traku, dveh prirobnic PG30, 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