



S SnowTec[™]

SYSTEM OCHRONY
PRZED ŚNIEGIEM I LODEM

MATY GRZEJNE **ELEKTRA**

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec[™] jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność zabezpieczenia różnych powierzchni przed oblodzeniem lub zaśnieżeniem. Duża moc powierzchniowa maty gwarantuje, że nawet w warunkach śnieżnej zimy ogrzewane powierzchnie pozostaną wolne od śniegu i lodu.

ŁATWY MONTAŻ
KOMFORT
BEZPIECZEŃSTWO
EKONOMIA
GWARANCJA 10 LAT



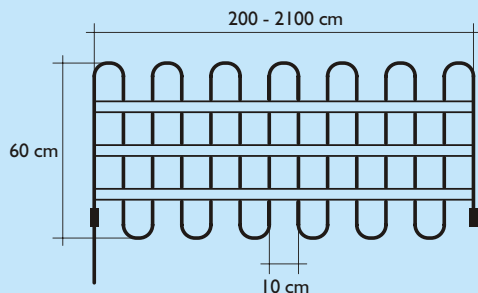
ZASTOSOWANIE

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec™ stosuje się w takich miejscach, gdzie są one szczególnie narażone na występowanie niekorzystnych zjawisk atmosferycznych w okresie zimowym jak zalegający śnieg i lód, które ograniczają w znacznym stopniu lub wręcz uniemożliwiają bezpieczne ich użytkowanie. Ma to miejsce najczęściej na podjazdach do garaży, parkingach, kładkach dla pieszych, schodach zewnętrznych, chodnikach, rampach rozładunkowych, podjazdach dla osób niepełnosprawnych, tarasach,.....

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec™ zapewniają zatem bezpieczeństwo zarówno pieszym jak i samochodom nie tylko przez całą zimę, ale także w okresach występowania przymrozków. SnowTec zabezpiecza też nawierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi lub spowodowanymi zamrażaniem wody w szczelinach. Stanowi wobec tego rozwiązanie problemów jakie powoduje okres chłódów i zimna.

BUDOWA

Maty grzejne są wykonane z przewodów grzejnych jednostronnie zasilanych o mocy jednostkowej 25W/m. Rozstaw między przewodami wynosi 10cm. Wszystkie maty mają szerokość 0,6m i długość od 2 do 21m. Długość przewodu zasilającego („zimnego”) wynosi 4m.



MONTAŻ

Montaż mat grzejnych jest bardzo prosty. Jeżeli ogrzewany jest podjazd, wystarczy ogrzewać jedynie pasy jezdne pod koła samochodu, układając równolegle dwie maty w odstępach odpowiadającym rozstawowi kół. Chcąc ogrzewać większe powierzchnie, np. taras należy ułożyć obok siebie kilka mat grzejnych.

**SIEĆ DYSTRYBUTORÓW I INSTALATORÓW
NA TERENIE CAŁEGO KRAJU!**

ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa
telefon 0 22 843 32 82, fax 0 22 843 47 52
e-mail: info@elektra.pl www.elektra.pl



ELEKTRA SnowTec™

TYP	DŁUGOŚĆ (m)	SZEROKOŚĆ (m)	MOC (W)
SnowTec™ 300/2	2	0,6	400
SnowTec™ 300/3	3	0,6	520
SnowTec™ 300/4	4	0,6	670
SnowTec™ 300/5	5	0,6	930
SnowTec™ 300/7	7	0,6	1140
SnowTec™ 300/10	10	0,6	1860
SnowTec™ 300/13	13	0,6	2560
SnowTec™ 300/16	16	0,6	2890
SnowTec™ 300/21	21	0,6	3730

STEROWANIE

Niezbędnym elementem instalacji jest regulator wyposażony w czujnik temperatury. W przypadku dużych powierzchni zalecany jest regulator wyposażony w czujnik temperatury i wilgotności.

Taki regulator gwarantuje ekonomiczną pracę instalacji grzejnej, włączając ją tylko wtedy, gdy istnieje zagrożenie wystąpienia oblodzenia (tzn. gdy temperatura spadnie poniżej np. +2°C i wystąpią opady).

