

Özellikler:

HandyHeat buz ve kar eritme sistemleri

- Yolların, yürüyüş parkurlarının, rampaların, merdivenlerin ve park alanlarının buzlanmasını engeller.
- Donmuş çatıların, su oluklarının ve drenaj kanallarının zarar görmesini engeller.
- Otomatik olarak buzları ve karı eritir.
- Zaman kazandırıcıdır
- Enerji açısından verimli kontrolör ve sensörlerle çalışır.
- Çevreye zarar vermez ve tuz kullanımını gerektirmez.

Kanal ve drenaj DVT-20 ısı kablosu ve ETOR buz dedektörü buz saçaklarının oluşumuna ve bunların çatıya vereceği muhtemel zarara engel olur.



Teknik özellikler

- Destekleme voltajı 230 VAC/50Hz
- DVT-20 20 Watt /doğrusal metre
- DVT 30-30 Watt / doğrusal metre
- Metrekaredeki güç, 200-300 Watt/m² yüzey alanlarında
- Kanalların metresindeki güç 200-300 Watt/m
- ETO kontrolör
- 3 çıkış rölesi (voltsuz temas 10A, 10A, 16A
- Sıcaklık aralığı 0/+5°C
- Acık/Kapalı farkı 0.3°C
- Sensör kalibrasyonu için ölçek ayarı potansiyometresi
- Karı 1-6 saatte eritmek için kurulu zamanlayıcı.
- Nem algılama modu:
- Acık pozisyonda nem ve sıcaklık algılama
- Kapalı pozisyonda sadece sıcaklık algılama

Betonu kar ve buz dedektörü ile kaplamadan önceki çatı sarkıtları.

Ticari ve kişisel kullanıma elverişli buz ve kar eritme sistemleri

Daha fazla bilgi ve açıklamalar için web sayfamızı ziyaret ediniz:

OLESEN Ltd. Şti.

Şirinyalı Mah. Lara Cad. 1506 Sk.
Manolya Apt.16/5 Kat:1
07100 / Antalya / TURKEY
Tel: +90 242 323 67 66 (pbx)
Fax: +90 242 323 97 10
Gsm: +90 533 770 51 75
www.olesen.com.tr
info@olesen.com.tr

Manufactured by:

HANDYHEAT, DK-8722 Hedensted, Denmark

Verimli ve Güvenli

Hava koşullarını kontrol edemeyiz, fakat kötü havanın neden olduğu koşulları kontrol edebiliriz. Kış çok güzel bir mevsim olsa da bu mevsimde buz ve karları temizlemek gerçekten çok zor bir iştir. HandyHeat sizleri ciddi kazalardan korunmak için buz ve karları eriten güvenli, performansı yüksek ve ekonomik bir sistem sunmaktadır. Zeminde kar eritmek için kullanılan ETO kontrolörü ısı ve nem sensörlerinin okuduğu değerlerle yürüyüş yollarında basamaklarda, rampalarda, park alanları ve benzeri yerlerde ekonomik bir şekilde kar ve buzların eritilmesini sağlar.

Uygulama Alanı:

HandyHeat buz ve kar eritme sistemleri kar ve buzun problem yarattığı hemen hemen her türlü açık alanlarda ve yüzeylerde kullanılabilir. En çok kullanılan yüzeyler; fayanslar, beton ve asfalt yüzeylerdir. Bu yüzeylerde başarıyla uygulanabilir.

Sistem Bileşenleri :

DVT ısıtma kablosu ve ETO kontrol kablosu ETOG sensörü ile birlikte genel amaçlı bir sistem olup, küçük yüzeylerden büyük yüzeylere kadar tüm yalıtımları kapsar. Drenaj ve kanallar için genel amaçlı bir sistem olarak, DVT-30 ısıtma kabloları ve ETRF-1447A (küçük sistemler) ya da EOT(büyük sistemler) kontrolörleri etor sensörleri ile birlikte tüm uygulamalarda kullanılırlar.



HandyCable DVT-20-20 Watt/Dogrusal Metre

Ürün No.	Tip	Güç
5707524220123	DVT-20 12 m	240 Watt
5707524220208	DVT-20 20 m	400 Watt
5707524220253	DVT-20 25 m	500 Watt
5707524220307	DVT-20 30 m	600 Watt
5707524220406	DVT-20 40 m	800 Watt
5707524220505	DVT-20 50 m	1000 Watt
5707524220604	DVT-20 60 m	1200 Watt
5707524220703	DVT-20 70 m	1400 Watt
5707524220802	DVT-20 80 m	1600 Watt
5707524221007	DVT-20 100 m	2000 Watt
5707524221205	DVT-20 120 m	2400 Watt
5707524221502	DVT-20 150 m	3000 Watt

HandyCable DVT-30 - 30 Watt / Dogrusal Metre

Urun No.	Tip	Guc
5707524230320	DVT-30 32 m	1000 Watt
5707524230481	DVT-30 48 m	1400 Watt
5707524230665	DVT-30 66 m	2000 Watt
5707524230801	DVT-30 80 m	2500 Watt
5707524231297	DVT-30 129 m	3500 Watt

Rampa ve basamaklar için temel uygulama adımları

