

# hrmtk-duo

record sürücülü hermetik kapı sistemi



hrmtk-duo



record

your global partner for entrance solutions



MAQUET

MAQUET

MAQUET

MOHDE

hrmtk-duo



**record**

your global partner for entrance solutions

## record hrmtk-duo Nitelikler

record hrmtk-duo modelleri hastane ve operasyon odaları için çözüm odaklı ve işlevsel bir ürün yelpazesi sunar. Hijyenik yapı ilkeleri hedeflenerek tasarlanan, tamamı paslanmaz çelik parçalardan oluşan ürünlerimiz, çok çeşitli ameliyatlara girişlerini hijyenik bir şekilde izole eder.

### Mekanik

Sessiz çalışma prensibine sadık hrmtk-duo çok ağır kanatları standart otomatik kapıların sessizliği ile hareketlendirir. Ana taşıyıcısından kapağına ve kanadına varıncaya kadar paslanmaz çelikten üretilen hrmtk-duo silindirik ray üzerinde üç eksenli hareket eder. Ray hareketinin bir benzeri kanat içinde sağlanarak kanadın kapandığı noktada en üstün sızdırmazlık sağlanır.

Paslanmaz çelik üretimin herhangi bir çerçeve ya da geçiş detayına sahip olmaması hastane ve laboratuvarlar için hijyenik %100 sağlar.

### Elektronik

hrmtk-duo record sistem 20 alt yapısı ile teknoloji inovasyon ve mühendisliğin bütünleşmiş halidir. record alt yapısı hrmtk-duo'yu sınıfının en sessiz en güvenli ve elektroniği en üstün modeli yapar. Çift motorlu güçlü hareket sistemi record mikroprosesör yönetimi ile birleşince hermetik kapılarında akıllı sistemlerle buluşması ve birlikte çalışması gerçekleşmiş olur.

BDE-D dijital fonksiyon seçici ve programlayıcının LCD ekranı tüm yönetimi, kontrolü ve fonksiyonu görüntümlü bir şekilde sağlar. AIR290 perde fotosel ile kapının geçiş boşluğu kapanma sırasında AIS290 ile kapının kayma bölümü açılma sırasında tam olarak korunur.

Bu hrmtk-duo'yu sınıfının en güvenli kapısı yapar. Tüm parametreler önceden mikroprosesöre yüküldür, kurulumda kapı tipini operasyon kapısı olarak seçmek hrmtk-duo'nun ilk çalıştırılması için yeterlidir.

### Tasarım

hrmtk-duo hijyen şartları ilk öncelik kabul edilerek tasarlanmıştır. Paslanmaz çeliğin sağlığı koruyucu etkisinin yanı sıra kapak tasarımının eğiminden kaynaklı hem kayışın çalışma alanının kapak içinde kalarak tortu ve dökülmelerin hazne ile hapsedilmesi hem de mekanizma üstünün toz tutmaması amaçlanmıştır. Kanat kılavuzlarının özgün tasarımı geçiş mesafesini engellemediği gibi kapladığı alan ile minimum montaj sahası oluşturur. Mekanizma ve kanadın bütünleşik uyumu kapalı ve açık halde bir kapıdan çok dekor görüntüsü oluşturur. Hem estetik hem işlevsel hem steril hem de sessiz bir hermetik kapının bütün izlenimini ve kullanımını sunar.

Doktor, hasta ve diğer çalışanlar için maksimum güvenliği hedefleyen perde fotoselleri hrmtk-duo'nun en güvenli hermetik kapı sistemi olmasını sağlar. Kurşunlu kanat ve cam uygulamasına da olanak sağlayan record sürücü ile hermetik kapı ürün yelpazesi tamamlanır.



	Paslanmaz çelik	Paslanmaz çelik gözetleme pencere	Paslanmaz çelik kurşun kaplamalı	Paslanmaz çelik kurşun kaplama ve pencere
<b>Kapı Tipi</b>	paslanmaz çelik	gözetleme pencere	kurşun kaplamalı	kurşun kaplama ve pencere
<b>Geçiş Genişliği</b>	900 - 1600mm	900 - 1600mm	900 - 1600mm	900 - 1600mm
<b>Geçiş Yüksekliği</b>	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm
<b>Kapı Kanadı Ağırlığı</b>	1 x 150 kg	1 x 150 kg	1 x 150 kg	1 x 150 kg
<b>Kapı Kanadı Kalınlığı</b>	49 mm	49 mm	49 mm	49 mm
<b>Belge</b>	TUV, CE, IFT, ISO	TUV, CE, IFT, ISO	TUV, CE, IFT, ISO	TUV, CE, IFT, ISO
<b>Tavsiye Edilen Uygulama</b>	ameliyatlara, laboratuvar, yemek endüstrisi ve sızdırmazlık - hijyen gerekliliği olan her yer		ameliyatlara, laboratuvar ve radyasyon önlemleri - sızdırmazlık - hijyen gerekliliği olan her yer	





## Teknik Özellikler

### hrmtk-duo

Net geçiş ölçüleri	900 - 1600mm	150 mm Ön kapak
Kanat hızları	1.5 sn - 0.7mt	287 mm Ana şase bağlantı
Elektriksel bağlantı	230V / 50 / 60Hz / 100W	234 mm Derinlik
Çalışma sıcaklığı	-15 °C / +50 °C	
Uzaktan kumanda ünitesi	Aydınlatmalı LCD grafik ekran	

<b>Fonksiyonlar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Otomatik</li> <li>→ Sürekli açık</li> <li>→ Manüel</li> <li>→ Tek Yön</li> </ul>
<b>Fonksiyon seçenekleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Kilitli *Tüm fonksiyonlar yaz/kış konumu ile kullanılabilir.</li> <li>→ Enerji tasarruf modu (geçiş genişliği otomatik ayarlama TOWA)</li> <li>→ Müşteriye özel parametre tanımlama</li> <li>→ Kilit kontrolü</li> <li>→ Uyarıcı zil bağlantısı</li> </ul>
<b>Seçenekler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Acil durum açılım / kapanım (parametrelerden programlanabilir)</li> <li>→ Uzaktan kumanda ünitesi BDE-D, kompakt modeli</li> <li>→ Anahtarla çalıştırılan kontak (SSK)</li> <li>→ record sensörleri: RAD 290, RIC 290, AIR 290 record sistem CAN-Bus bağlantısı</li> <li>→ Optik kilit göstergesi (OVA)</li> <li>→ Manüel kilit açma (içeriden ya da dışarıdan)</li> <li>→ Kilit gözetim cihazı</li> <li>→ Acil durdurma butonu</li> <li>→ Elektrik kesintileri ve acil durumlar için şarj edilebilir pil</li> <li>→ Onaylı kaçış kapısı sistemleri</li> <li>→ Menteşeli, katlanabilir ve servis için açık bırakılabilir kapak dizaynı</li> <li>→ İsteğe bağlı ekipmanlar ve tetikleyiciler için bağlantı modülü (FEM)</li> </ul>
<b>Montaj seçenekleri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Yüze ya da gizli entegre</li> </ul>

#### → record Türkiye

tel.: +90 532 120 01 15 – e-mail: mert.kirkan@agta-record.com – tr.record.global

#### → Tüm Dünya

record uluslararası – Allmendstrasse 24 – 8320 Fehraltorf – İsviçre  
tel.: +41 44 954 91 91 – e-mail: international@agta-record.com – www.record.global

#### → Genel Merkez

agta record ltd – Allmendstrasse 24 – 8320 Fehraltorf – İsviçre  
tel.: +41 44 954 91 91 – e-mail: info@agta-record.com – www.agta-record.com

