



bibliotheca RFID workstation™ shielded **Personelinizin kullanımı için tasarlanan masaüstü çözümler**

workStation™ shielded, RFID etiketlerin programlanması için personelinize hızlı ve verimli çözümler sunar. Kütüphane personeliniz artık kütüphane otomasyon yazılımına ihtiyaç duymadan kitabın güvenlik durumunu değiştirebilir. Sistem, antenin üzerine yerleştirilen farklı materyal türleri ile de kullanılabilir. Buna ek olarak, staffConnect™ ödünç-iade yazılımı ile birlikte personeliniz kütüphane otomasyon yazılımına anında erişim sağlayarak bankoda ödünç-iade işlemlerini gerçekleştirebilir, kullanıcılara işlem sonunda çıktı verebilir.

RFID workstation shielded artıları

Tanımlı okuma alanı

Alttan korumalı olarak tasarlanmış, anten çok güçlü algılama alanı yaratır; böylece sadece workStation™ üzerindeki kitaplar algılanır

Kompakt tasarım

Küçük boyutlu ile workStation™, kısıtlı masaüstü alanlarda rahatça çalışmanızı sağlar.

Çoklu materyal okuma workStation™

Cihazının anteni farklı boyut, kalınlık ve ağırlıktaki çok sayıda materyali algılayabilir.



Özellikler : bibliotheca RFID workstation™ shielded

Ölçüler:	en: 352mm x boy: 281mm x yükseklik: 12mm
Koruyucu kaplama:	Tamamı kaplamalı
Ağırlık:	Kilogram: 0.5
Güç:	RFID okuyucu bilgisayara USB üzerinden bağlanır(110V ac/60Hz veya 240V ac/50Hz). RF güç çıkışı 1.2 watt olmakla birlikte workStation™, CE ve FCC uygunluğuna sahiptir.
Desteklenen üyelik kartları:	Barkod ve RFID etkin üyelik kartları
Yazılım:	staffConnect™ yazılımı Microsoft™ Windows (XP SP3 veya W7 32/64) işletim sistemine sahip bilgisayarlara kurulabilir. Kütüphane otomasyon yazılımına bağlanabilmek için bazı fonksiyonelliklere ihtiyaç duyar.
Opsiyonlar:	Yazıcı ve/veya barkod okuyucu herhangi bir workStation™ birimine eklenebilir.

Although we make every effort to ensure information is correct at the time of release, it is possible that specifications and features may vary or change over time. bibliotheca therefore makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information contained within this document.