



## Glydea™

### Napęd do zasłon

Glydea™ to wyjątkowe, zaprojektowane w najdrobniejszych szczegółach, rozwiązanie do zasłon i innych wyrobów karniszowych. Wzornictwo szyny i uchwytów sufitowych wraz z regulacją położenia krańcowych sprzyja eleganckiej prezentacji zasłon. Na najwyższe uznanie zasługują też cechy eksploatacyjne, w tym obliczona na 20 lat trwałość rozwiązania, przy zupełnym braku konserwacji systemu.

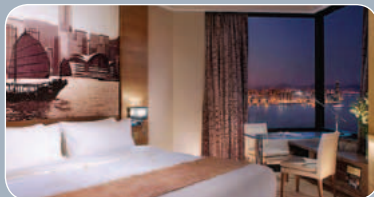
HOME MOTION by  
**somfy**®

**Glydea™ spotyka się z uznaniem przy realizacji najbardziej prestiżowych projektów.**

Zmotoryzowane zasłony znajdują się na samej górze listy niezbędnych produktów przy projektowaniu i renowacji wysokiej klasy hoteli, luksusowych domów oraz sal konferencyjnych.

**Rozwiązanie Glydea™ sprawi, iż Twoje miejsce będzie wyróżniało się pod względem wizerunku, użyteczności i funkcjonalności...**

- Glydea™ poprawia wizerunek każdego miejsca, a także czyni codzienne czynności prostszymi
- Napęd Glydea™ w znaczący sposób przyczynia się do oszczędzania energii, zapewnia komfort i bezpieczeństwo
- Dzięki funkcji - ruch przez dotyk\* - możliwe jest uruchomienie napędu elektrycznego poprzez delikatne szarpnięcie tkaniny i tym samym automatyczne otwarcie lub zamknięcie zasłony.



## ZALETY ROZWIĄZANIA GLYDEA

### ELASTYCZNOŚĆ

Współpraca z różnymi systemami sterowań - zarówno radiowymi, jak i przewodowymi



Pilot  
Telis 16



Nadajnik  
naścienny  
Smoove  
1 RTS



Przełącznik  
kablowy  
INIS UNO

### EFEKTYWNOŚĆ

- Funkcja ruch przez dotyk - zasłona otwiera się i zamyka przez pociągnięcie tkaniny.
- Funkcja „my”, aby automatycznie sterować zasłoną i przesunąć ją do pozycji komfortowej.
- Regulowana prędkość: 12,5 cm/s do 20 cm/s

### ESTETYKA

**Innowacja w Somfy:**  
Opatentowany estetyczny design obudowy ukrywający kable i chroniący moduły sterujące wewnątrz napędu

### CISZA

Niski poziom hałasu szyny (<44db(A)) dzięki umieszczeniu paska napędowego w szynie.

\* Dotyczy Glydea™ 60e DCT

**Somfy Sp. z o.o.**  
ul. Marywilska 34J  
03-228 Warszawa  
T: +48 (22) 509 53 00  
F: +48 (22) 509 53 01