

Impiego

- Indicato per finestre ad anta-ribalta rettangolari in legno, PVC o alluminio
- Inserimento a scomparsa nella parte superiore orizzontale del profilo
- Per profili in legno e PVC con aria da 12 +1 mm
- Per profili in alluminio con camera europea ALU e camera da 21 +1 mm
- Si integra completamente nel profilo della finestra

Funzione

- Vasistas/ribalta, blocco e sblocco motorizzati
- Indicatore di stato con diodi luminosi

Caratteristiche del dispositivo

- Ampiezza di apertura memorizzabile in modo flessibile fino a 150 mm
- Utilizzabile manualmente dalla posizione di vasistas/ribalta e di chiusura
- Sblocco motorizzato della finestra per aprirla manualmente ad apertura semplice
- Funzione auto-lock: se l'anta viene chiusa manualmente dalla posizione di apertura semplice, il motore blocca automaticamente la finestra
- Timer di aerazione integrato: 10 minuti di posizione ribalta, poi chiusura e blocco automatici
- Modalità silenziosa: per un funzionamento particolarmente silenzioso apre e chiude ogni volta la finestra a 5 mm/s, senza bloccarla
- Comando tramite tasto, radiocomando o con smartphone/tablet o e la app SIEGENIA Comfort
- Integrabile nella domotica (per es. KNX)
- Disponibile nelle versioni DIN destro o DIN sinistro
- Accessori optional: modulo smart axxent DK per il comando tramite la app SIEGENIA Comfort
- Accessori optional: radiocomando

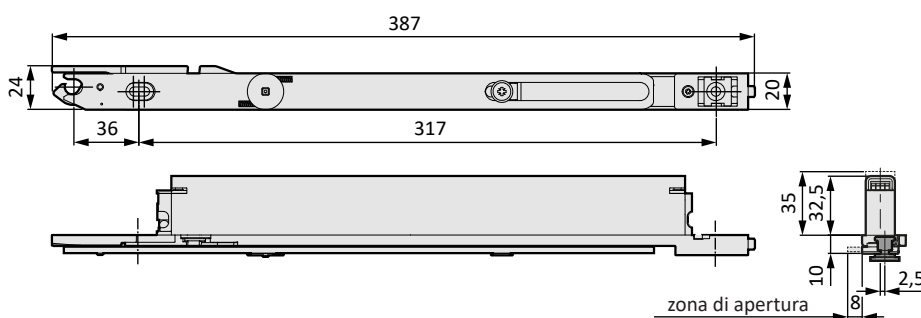
Dati tecnici

	DRIVE axxent DK
Corrente di esercizio (max)	600 mA
Corrente di esercizio (tipica)	500 mA
Corrente di esercizio (standby)	13 mA
Tensione di esercizio (max)	26 V DC
Tensione di esercizio (tipica)	24 V DC
Tensione di esercizio (min)	19 V DC
Protezione dall'inversione di polarità	✓
spegnimento elettronico di sicurezza	✓
Tensione di commutazione	24 V DC
Intervallo temperatura di esercizio	-20 °C – +40 °C
Umidità dell'aria consentita (funzionamento/ immagazzinamento)	20% - 80% RH (senza presenza di condensa)
Tipo di protezione	IP20
Classe di corrosione (secondo la norma DIN EN 1670)	3
Tipo di montaggio	a scomparsa nel telaio
Posizione di montaggio	in alto
Posizione di montaggio	in orizzontale
Forza di blocco (max)	700 N ¹⁾
Forza di chiusura (vasistas/ribalta)	150 N ²⁾
Velocità di movimentazione del processo di apertura	10 mm/s
Velocità di movimentazione del processo di chiusura (max)	5 mm/s
Ampiezza di apertura (vasistas/ribalta; max)	150 mm
Cicli di commutazione (testati)	22.000
Peso anta (max)	130 kg

1) entspricht ca. 8 Nm Handhebeldrehmoment

2) reduziert gemäß EN 60335-2-103

Dimensioni



Requisiti della ferramenta

Finestre in legno/PVC

Tipo di finestra	Ferramenta	Larghezza interno battuta anta (FFB)	Altezza interno battuta anta (FFH)
Anta-ribalta	TITAN AF	721 mm – 1650 mm	≥ 500 mm ¹⁾
Anta-ribalta	TITAN AF cerniera axxent 24+	780 mm – 900 mm 920 mm – 1450 mm	≥ 500 mm ¹⁾
Vasistas/ribalta	TITAN AF	601 mm – 2400 mm	≥ 500 mm ¹⁾
Vasistas/ribalta	TITAN iP	550 mm – 2400 mm	≥ 500 mm ¹⁾

Finestre in alluminio

Tipo di finestra	Ferramenta	Larghezza interno battuta anta (FFB)	Altezza interno battuta anta (FFH)
Anta-ribalta	ALU DK5200-DK	840 mm – 1600 mm	≥ 840 mm ¹⁾
Anta-ribalta	ALU axxent PLUS-DK	860 mm – 1600 mm	≥ 860 mm ¹⁾

¹⁾ altezza interno battuta anta max (FFH) vedi schema di montaggio della ferramenta

Accessori

Denominazione	Codice materiale
Tester DRIVE	GZPG0010-000012
Modulo smart axxent DK 2.1 (modulo WiFi per il comando tramite la app SIEGENIA Comfort)	GZFM1300-000011
Modulo radio RCM 024-11-U	GZFM1024-000010
Radiocomando RCR 11-2	GZFB0030-000010