

EN

Transmitter	Model Type	Setup / Channel Assignments	Reversing Setup	Flight Modes	Panic / Recovery	Dual Rates	High Rate	Low Rate	Other Settings
DX6i	Acro	Travel Adj: GEAR POS (0) GEAR: ↑100%; GEAR/F MODE POS (1) GEAR: ↓48% FLAPS: Norm ←↑100; LAND ↓100 MIX 1: ACT; GEAR → GEAR ACT RATE D 0%; U + 100% SW MIX TRIM INH	THRO-N ELEV-N GEAR-R AILE-N RUDD-N FLAP-N	GEAR 0; Mix 0 = Beginner GEAR 1; Mix 0 = Intermediate GEAR 1; Mix 1 = Experienced	FLAP Position 0 = OFF FLAP Position 1 = Panic	ELEV-AIL D/R	100%	70%	Timer Down, 08:00

Panic Recovery

To use the Panic Recovery feature of the 200 SR X with the DX6i:

- Move the throttle to 50% and return all other transmitter controls to neutral for the quickest recovery.

If you get into distress while flying in any mode, set the **FLAP Switch** to *Position 1* and move the control sticks to their neutral position. The SAFE™ technology will return the aircraft to a stable attitude, if the aircraft is at a sufficient height with no obstacles in its path. When the helicopter returns to level flight, set the **FLAP Switch** back to *Position 0* to turn off Panic Recovery and return to the current flight mode.

DE

Sender	Modell-typ	Kanalzuordnung	Reverseeinstellung	Flug Mode	Panikschalter	Dual Rates	High Rate	Low Rate	Weitere Einstellungen
DX6i	Acro	Weg Einstellung: GEAR POS (0) GEAR: ↑100%; GEAR/F MODE POS (1) GEAR: ↓48% FLAPS: Norm ←↑100; LAND ↓100 MIX 1: ACT; GEAR → GEAR ACT RATE D 0%; U + 100% SW MIX TRIM INH	THRO-N ELEV-N GEAR-R AILE-N RUDD-N FLAP-N	GEAR 0; Mix 0 = Anfänger GEAR 1; Mix 0 = Fortgeschrittener GEAR 1; Mix 1 = Experte	FLAP Position 0 = OFF FLAP Position 1 = Panik	ELEV-AIL D/R	100%	70%	Stopuhr Down, 08:00

Panikschalter

Um die Rettungsfunktion mit dem Panikschalter auf der DX6i zu nutzen:

- Stellen Sie das Gas auf 50 % und bringen für die schnellste Wiederherstellung einer normalen Fluglage alle anderen Kontrollen auf ihre Neutralposition.

Sollte während des Fliegens in einem beliebigen Mode ein Problem auftreten, schalten Sie den **Klappenschalter (FLAP)** auf *Position 1* und bewegen die Steuerknüppel auf Neutralposition. Die SAFE Technologie steuert den Hubschrauber dann zurück in eine stabile Fluglage, vorausgesetzt der Hubschrauber befindet sich in ausreichender Höhe ohne Hindernisse auf dem Flugweg. Hat sich der Hubschrauber wieder stabilisiert stellen Sie den **Klappenschalter** zurück auf *Position 0* um die Rettungsfunktion auszuschalten und zum normalen Flugmode zurück zu kehren.

FR

Emetteur	Type de modèle	Assignation des voies	Direction des voies	Modes de vol	Mode panique	Double débattements	Grands débattements	Petits débattements	Autres paramètres
DX6i	Acro	Réglage des courses: GEAR POS (0) GEAR: ↑100%; GEAR/F MODE POS (1) GEAR: ↓48% FLAPS: Norm ←↑100; LAND ↓100 MIX 1: ACT; GEAR → GEAR ACT RATE D 0%; U + 100% SW MIX TRIM INH	THRO-N ELEV-N GEAR-R AILE-N RUDD-N FLAP-N	GEAR 0; Mix 0 = Mode débutant GEAR 1; Mix 0 = Mode intermédiaire GEAR 1; Mix 1 = Mode expérimenté	FLAP Position 0 = OFF FLAP Position 1 = Panique	ELEV-AIL D/R	100%	70%	Minuterie Compte à rebours, 08:00

Mode panique

Comment utiliser le Mode panique du Blade 200 SR X avec la DX6i:

- Placez les gaz à 50% et toutes les autres commandes au neutre pour obtenir le sauvetage le plus rapide.

Dans n'importe quel mode de vol, en cas de détresse, placez l'interrupteur **FLAP (Volets)** en *position 1* en relâchant les commandes au neutre. La technologie SAFE re-stabilisera l'hélicoptère, si l'altitude est suffisante et que la zone ne comporte pas d'obstacles. Remplacez l'interrupteur **FLAP** en *position 0* pour quitter le mode panique et revenir au mode de vol courant.

IT

Trasmettitore	Tipo di modello	Impostaz./Assegnaz. canale	Impostaz. Reverse	Modalità di volo	Antipánico	Riduttori	Corsa max	Corsa min	Altre impostazioni
DX6i	Acro	Ragolaz. corsa: GEAR POS (0) GEAR: ↑100%; GEAR/F MODE POS (1) GEAR: ↓48% FLAPS: Norm ←↑100; LAND ↓100 MIX 1: ACT; GEAR → GEAR ACT RATE D 0%; U + 100% SW MIX TRIM INH	THRO-N ELEV-N GEAR-R AILE-N RUDD-N FLAP-N	GEAR 0; Mix 0 = Principiante GEAR 1; Mix 0 = Intermedio GEAR 1; Mix 1 = Esperto	FLAP Posizione 0 = OFF FLAP Posizione 1 = Antipánico	ELEV-AIL D/R	100%	70%	Timer Conteggio a scendere, 08:00

Antipánico

Utilizzo della funzione antipánico del 200 SR X con la DX6i:

- Mettere il gas al 50% e spostare tutti i comandi della trasmittente in posizione neutrale per recuperare la stabilità il più velocemente possibile.

Quando vi troverete in difficoltà volando in qualsiasi modalità di volo, mettere l'interruptore **FLAP** in *Posizione 1* e spostare gli stick di comando in posizione neutrale. La tecnologia SAFE riporterà il modello in posizione di volo stabile ammesso che si trovi ad un'altitudine sufficiente e che non ci siano ostacoli. Quando l'elicottero ritornerà in volo livellato, spostare l'interruptore **FLAP** in *Posizione 0* per spegnere la funzione antipánico e tornare alla modalità di volo prescelta.